

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ
МИНИСТРЛІГІ



ATYRAU OIL AND
GAS UNIVERSITY

«САФИ ӨТЕБАЕВ АТЫНДАҒЫ АТЫРАУ МҰНАЙ ЖӘНЕ ГАЗ УНИВЕРСИТЕТІ» ҚеАҚ



ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГІ
(таңдау бойынша компоненті)

6B07102 - «Көлік, көліктік техника және технологиялар»
білім беру бағдарламасы бойынша

Келісілді

ААО жетекшісі

 С.Ш. Искакова
«27 » 03 2023 ж.

Атырау – 2023 ж.

Осы элективті пәндер каталогы тиісті дайындық бағыты бойынша 6B07102 - «Көлік, көліктік техника және технологиялар» білім беру бағдарламасының мазмұнына енгізілген таңдау бойынша компоненттер пәндерін оқытудың дәйектілігін, сипаттамасы мен нәтижелерін анықтайды.

Элективті пәндер каталогы АтМГУ оқу-әдістемелік кеңесінде қаралды және бекітілді (№ 6 хаттама " 28 " 03 2023 ж. Атырау, 20_____. - ____ б.

Жетекші ұйымдар мен кәсіпорындардың жұмыс берушілерімен ұсынылған және келісілген элективті пәндер каталогы

САРАПШЫЛАР (ЖҰМЫС БЕРУШІЛЕР):

Фамилиясы, аты- жөні,	Лауазымы	Көлі, күні
Калман Куантай Калманулы	БББ сарапшысы, " Akzhan Avtopark" ЖШС директоры	
Баев Асылхан Амангельдиевич	БББ бойынша сарапшы, " SHARGA MSC "ЖШС директоры	
Альмуханов Жексен Ермеккалиевич	БББ бойынша сарапшы, «КазТурбоРемонт » ЖШС директорының орынбасары	

Білім беру бағдарламасының коды және атауы: 6B07102 – «Көлік, көліктік техника және технологиялар»

Берілген дәреже: 6B07102 – «Көлік, көліктік техника және технологиялар» білім беру бағдарламасы бойынша техника және технология бақалавры

ЖОО КОМПОНЕНТ			
Пән атауы		Математика 1	
Пән циклі	БПДЖС		
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	5		
Семестр	1		
Пәнді оқыту максаты		Курстың негізгі ұйымдарын зерттеу және сзыбытық алгебра, аналитикалық геометрия және математикалық талдау әдістерін мәнгеру. Логикалық және алгоритмдік ойлауды, математикалық интуицияны, абстрактті обьектілермен жұмыс істеге кабілетін дамыту, қолданбалы есептерді шешу үшін математикалық әдістерді колдану.	
Пәннің сипаттамасы		"Математика 1" пәні сзыбытық алгебра, жазықтықтағы және векторлық алгебра, бір айнымалы функция, бөлімдерін, математикалық талдау белімдерін қамтиды: нақты сандар, сандық жиындар, бір айнымалы функция, функцияның шегі мен үздіксіздігі, бір айнымалы функционалдық есебі, функцияларды зерттеу және функция графилін күру үшін дифференциалдық есептеуді колдану, интегралдық есептеу бір айнымалы функциялар. Курстың практикалық белгілі негізінен геометрия, физика, техникалық пәндердегі курстың негізгі ұйымдарын колданнуга арналған. Математикалық әдістер кез-келген техникалық пәннің ажырамас белгілі болды, бул курста болашак инженерлердің іргелі математикалық дайындық дәнгейін артыру үшін математиканың колданбалы рөлі күштейтілді.	
Пәндердің оку нәтижесінде білім алушы білуі керек:		Математикалық талдаудың негізгі ұйымдарын, теоремаларын және әдістерін: геометрия, физика, техникалық пәндердегі математикалық талдау курсының негізгі түсініктерін колдануды білу, математикалық моделдерді курудағы математикалық талдаудың рөл туралы білу.	
Оқыту нәтижесі		Білім алушы типтік есептерді колдана отырып шынара білуі керек: сзыбытық және векторлық алгебра, аналитикалық геометрия және типтік технологияларды пайдалана отырып, жана математикалық білімдерді мәнгеру..	
Күзметтілікте тұжырымыдау		Оку пәндерін оку және акпараттық технологияларды пайдалана отырып, жана математикалық пайымдаулар мен дәлелдемелер, әртурил сандық және сапалық катынастарды білдіру үшін математикалық ұйымдар мен белгілерді дүрүс колдану; сзыбытық алгебра, векторлық алгебра, аналитикалық геометрия, бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеу аппаратурарын колдана отырып, есептер шыгару әдістері; математикалық әдебиеттерден, жергілікті және ғаламдық акпараттық жөлелерден жақеті ақпаратты табу дағдылары және нәтижелерді мағыналы ғалдауды үйрену;	
Білім алушының білікті болуы керек:		<i>Білім алушының білікті болуы керек:</i> -кәсіби қызмет барысында туындағын есептеу және аналитикалық есептерді шешу үшін математикалық	

				<p>аппараттарды колдану;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сыйыктык алгебра, векторлық алгебра, аналитикалық геометрия, жараптыстынан мәселелерін шешпуге арналған дифференциалдық есептеге теориясының әдістерін тандау және колдану; - инженерлік мәселелерді шешкен кезде альянгын нәтижелерді мағыналы түсіндіруді таптау әдістерін колдану.
Пререквизиттер				Бастаудын математика
Постреквизиттер				Математика 2, Автомобилльдерді жобалауда және есептеге
Пән атауы				Математика 2
Пән номи				БІЛЖІК
Академиялық саны (ECTS)				5
Семестр				2
Пәнді оқыту максаты				<p>Курстың негізгі ұғымдарын зерттеу және курделі сандар теориясының әдістерін, бірнеше айнымалылардың функцияларын, бірнеше айнымалылардың функциясын дифференциалдық есептегеуді, интегралдардың есептегерлерін, Логикалық және алгоритмдік ойлауды, математикалық интуицияны, абстракттілік объектілермен жумыс істеу кабілетін дамыту, колданбалы есептерді шешу үшін математикалық әдістерді колдану.</p>
Пәннің сипаттамасы				<p>"Математика 2" курсы белгілідерді қамтиды: курдегі сандар, бірнеше айнымалылардың функциясы, бірнеше айнымалылардың функциясының дифференциалдық еселірі, интегралдардың есептегері, дифференциалдық тендеулер, қатарлар, ықтималдықтар теориясының элементтері және математикалық статистика. Курстың практикалық белгілі негізінен геометрия, физика, техникалық пәндердегі курстың негізгі ұғымдарын колдануға арналған.</p> <p>"Математика 2" пәннің ұғымдары мен әдістері көз-кеleпten техникалық пәннің ажырамас болды, бул курста болашақ инженерлердің іргелі математикалық дайындық деңгейден артыру үшін математиканың колданбасы рөл күштейтілді.</p> <p>Білім алушының білуі көрек: бейорганикалық және органикалық қосылыстыардың негізгі зандылықтарын, номенклатурасын, жіктелудің және изомериясын, ерітінділердегі химиялық процестердің негізгі түрлерін: қышқыл-негіздік реакцияларды, тұнбага тусу реакцияларын, курделі түзілу реакцияларын, төткү-төткүсыздану реакцияларын, химиялық заттардың негіздерін. бейорганикалық және органикалық заттардың физика-химиялық таптауды.</p> <p>Материяның құрылышы туралы ішім – атомдардың электрондық құрылымы және Д.И.Менделеевтің периодтық заны, элементтердің периодтық жүйесін құру принциптері, химиялық байланыс теориясының негіздері және молекулалардың құрылышы, ондағы заттардың құрылымы. конденсацияланған күй туралы;</p> <p>Білім алушының есептегей білуі көрек: химиялық реакцияның журу мүмкіндігін түсіндіру үшін химияның теориялық отырыш, ертурлі стехиометриялық есептегеудерді жүргізуі;</p> <p>Оку пәндерін оку нағызнесінде білім алушы меншеге білуі көрек: химиялық зертханада қауілсіз жумыс істеу</p>

дағдыларын, химиялық процестерді жүргізу және басқаруға арналған жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істей әдістерін, тәжірибелі деректердің ендегі және интерпретацияны дагдыларын; жұмыс бойынша жазбаша есептерді дайындау; - химиялық шыны ылыштармен, зертханалық жабдықтармен және химиялық реагенттермен жұмыс істей кезіндегі жаптықтау қолданыс салттарын.				
Білім алушы күзүрреті болуы тиіс:				
- математика мен жаратыльыстану ғылымдарынң зандары мен әдістері негізінде әлемнің ғылыми бейнесін қазірпі білім деңгейіне сәйкес ұсыну;				
- көсіби қызымет барысында түбіндайтын мәселелердің жараптыстыстану-ғылыми мәнін анықтау, оларды шепту үшін математикалық әдістерді колдану;				
- инженерлік есептерді шешуде альянған нәтижелерді таптау әдістерін колдану.				
Күзүрреттілік тұрғырымдау				
Пререквизиттер	Математика 1			
Посгреквизиттер	Физика 2, Теориялық Механика			
Пән аттауы	Химия			
Пән циклі	БП/ЖК			
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	3			
Семестр	1			
Пәнди оқыту максаты	Білім алушыға заттардың күрамы, күрьшлимы мен қасиеттері, олардың өзгерүі, сондай-ақ химиялық реакциялар көзінде кейбір заттардың басқаларына айналуымен бірге жүргетін күбылыстар туралы білімнің теориялық негізін кальғаастыру. Білімалушыға тиісті бағыт бойынша бакалаврдың немесе қазргі заманғы дипломды мамандың білім деңгейіне сәйкес келегін химиялық білімнің жынтығын үсіну			
Пәннің сипаттамасы	Химияның жалпы зандары мен тұрғындағамаларын, соның ішінде периодтық занды, химиялық процестердің негізгі зандылықтарын, химиялық байланыс теориясын, ертінділер туралы ішмді және т. б. зерттейді. Осы курсты оқып-үйрену нәтижесінде білімалушылар химияның негізгі белімдерінің теориялық негіздерін танысын, бейорганикалық заттардың күрьшлимы мен химиялық реакциялардың әртуруларын негізгі зандылықтарын, негізгі әдістері мен жапты химия зертханаларында жұмыс істей әдістері. Мұнай мен мұнай енімдерінің күрамы туралы ғылыми идеяларға негізделген.			
Оқыту нәтижесі	<i>Bilim алушы bілуі көрек:</i> химияның негізгі зандары, бейорганикалық және органикалық көсиныстардың номенклатуrasesы, жіктеу және изомериясы, ертінділердегі химиялық процестердің негізгі турлері: кышқылдық-негізгі реакциялар, тұндыру реакциялары, кешен тузилу реакциялары, тотын-тотыксыздану реакциялары, бейорганикалық және органикалық заттардың химиялық және физика-химиялық талдау негіздері; заттың күрьшлимы туралы ішм-атомдардың электронды құрылымы және Д. И. Менделеевтің периодтық заңы, элементтердің периодтық жүйесін құру принциптері, химиялық байланыс теориясының негіздері және молекулалардың құрылымы, заттың конденсацияланған күйдегі құрылымы.			
	<i>Bilim алушы есептей білуі көрек:</i> химиялық реакцияның журу мүмкіндігін түсіндіру үшін химияның теориялық негіздердің колдану, каралайым және курделі заттардың (бейорганикалық және органикалық) реактивтілігін бағалау,			

<p>Химиялық косыныстардың формулалары мен химиялық реакциялардың тәндеулери бойынша әртүрлі стехиометриялық есептеулер жүргізу;</p> <p><i>Oғынандарда оқу нағылесінде білім атуны менгерге білуі керек:</i> химия зертханасында қаупіз жұмыс істеу дарғыларын, химиялық процестерді жүргізуге және бақылауга арналған жабдықтар мен аспаптармен жұмыс істеу әдістерін, эксперименттік деректерді өндөу және түсіндіру дағдыларын; жұмыстар бойынша жазбаша есептер жасау, - химиялық ыдыстармен, зертханалық жабдықтармен және химиялық реактивтермен жұмыс істеу кезіндегі техника қаупіздігін жалпы қагидалары;</p>
<p>Білім алушы күзыретті болуы тиис:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіби қызмет процесінде туындағын химия заңдары мен реакцияларын колдану; - экологиялық мәселелерді шешу үшін жалпы және органикалық химия негіздерін колдану; - инженерлік есептерді шешу үшін химиялық талдау әлістерін колданыныз.
<p>Күзыреттілікті тұжырымыдау</p>
<p>Пререквизиттер</p> <p>Постреквизиттер</p> <p>Физика, Материалтану және конструкциялық материалдар технологиясы</p>

<p>Пәнді оқу нәтижесінде білім алушының білуі көрек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көсіптік қызметтің объектілері мен түрлери, "Көлік, көлік техникасы және технологиялары" даярлау бағыты бойынша бакалавриатқа койылғанын көсібі талаптар. - автомобиль көлігінің жылжымалы құрамының жіктелуі; - КР көлік жүйесіндегі автомобиль көлігінің рөлі мен орны; - автомобиль көлігінің коршаган ортага эсерінің негізгі турлери - автомобиль көлігін дамыту мен жаңғырудың перспективалық бағыттары 	
<p>Пререквизиттер</p> <p>Постреквизиттер</p> <p>Автомобилдердің құрылышы және пайдалану касиеттері</p>	
Пәннега аудыу	Физика 1
Пән циклі	БПЛЖК
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	5
Семестр	2
<p>Білім алушыларға меканика, молекулалық физика және термодинамика сияқты физика бөліктерінің негізгі зандары мен құбыльстары туралы түсінік беру, оларды ең маңызды эксперименттік және теориялық нәтижелермен таныстыру. Диалектикалық әдіс негізінде маңыздылынын көрсету, білім алушыға физикалық теориялар мен зандар туралы білімді инженерлік есептерді шешуге колдануға үйрету.</p> <p>Пәнді оқыту мақсаты</p> <p>«Физика 1» курсы қозғалыс көзінде деңелердің қозғалысын және опардың бір-бірімен өзара әрекеттесуін, идеалды газ зандылықтарын, гасымалдау құбыльстарын және электродинамиканы зерттейді. Курста табигаттана сүйкіткіштар мен газдардың қозғалысы сипатталған; атмосфералық және су асты ағындары; меканикалық тербелістер мен толқындар, электр зарядының сактату заны, Кулон заны, тұрақты электр тогы, кернеу, электрлік потенциал, вакуумдағы магнит өрісі, заттың магниттік қасиеттері және электромагниттік өрістегердің органың қозғалысы.</p> <p>Пәннің сипаттамасы</p> <p>Білім алушы типтік қасиеттерді шешу үшін физикалық әдістерді колдана білуі керек; қасиеттік міндеттерді шешуде заманауи оку және акпараттық технологияларды пайдалана отырып, жаңа білімдің ез бетінде менгеру.</p> <p>Оқыту нәтижесі</p> <p>Курс шенберінде білім алушының күзгүртті болуы тиис:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әргүрлі физикалық сипаттағы құбыльстарды мен процесстердің физикалық мәннің анықтау және оларға қатысты каралайм техникалық есептеулерді орындау, заманауи физикалық зертхананың аспаптары мен жабдықтарымен жұмыс істей; физикалық өшірелер мен эксперименттік деректердің өндөрдің әдістерін 	
Күзыреттіліктер түзкірімдәу	
Күзыреттіліктер түзкірімдәу	У АтМГУ 131-16-22 Электротехникадағы катаログы. Бірінші басылым

Пререквизиттер		- жакетті акпаратты анықтамалық әдебиестерден және акпараттық жөлдерден ізденіз.		
Постреквизиттер		Карапайым физика		
		Физика 2, Теориялық Механика		
Пән атауы	Физика 2			
Пән тарихи	БП/ЖЖК			
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	5			
Семестр	3			
Пәнді оқыту максаты	Курстың негізгі түсініктерін оқып үйрену және электромагниттік әріс үшін Максвелл теориясының негіздерін, электромагниттік тербелістер мен толқындар теориясын, айнымалы ток тізбектерін, геометриялық және электронды оптика, теориясын, толқындық оптика, сүзделенудің кванттық табигатын шешу әдістерін мемгеру, практикалық есептер шыгару, зертханалық жұмыстарды орындау; курстың негізгі ұйымдары мен әдістерін техникада колданылуын зерттеу.			
Пәннің сипаттамасы	«Физика 2» курсы электромагниттік әріс үшін Максвелл теориясының негіздерін, электромагниттік тербелістер мен толқындарды, айнымалы ток тізбегін, толқындық оптиканы, сүзделенудің кванттық табигатын, жартылағы еткізгіштердің теориясын, жартылай откізгіш аспаптарды, олардың колданылуын карастырады.			
Оқыту нәтижесі	<i>Білім алушының білігін көрек:</i> әртүрлі физикалық сипаттағы күрьозылардағы кубышыстар мен процесстердің физикалық мәнін анықтау және оларға катысты қаралайым техникалық есептегулер жүргізу, заманауи физикалық зертхананың аспаптарымен және жабдықтарымен жұмыс істеу; физикалық елшілдің және эксперименттік мәліметтерді интерпретациялау, көрگө, талдау дағдысын білу керек.			
Күзыртпілікті түзкөрімдай	<i>Білім алушының құзыретті болуы тиіс:</i> колданбалы есептерді есептегендегі сабактарда электромагниттік әріс теориясы, тербелістер мен толқындар, толқындық оптика, кванттық теория саласындағы негізгі физикалық занбарды колдану, накты жарагатыстынан және техникалық мәселелерді шешуде физика-математикалық таптау әдістерін колдану.			
Пререквизиттер	Физика 1			
Постреквизиттер	Теориялық Механика			
Пән атауы	Сызба геометрия және компьютерлік графика			
Пән тарихи	БП/ЖЖК			
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	5			
Семестр	3			
Пәнді оқыту максаты	Пәннің оқытуын максалы білім алушылардың техникалық сыйбаларды орындау және оку, бөлшектердің эскиздерін орындау, өндірістің конструкторлық және техникалық күжаттамасын жасау, ғеністіктік бейнесеу мен киянын, конструктивтік-геометриялық ойлаудың дамытуын қажетті білім мен дағдыларды алуы болып табылады!			

<p>Пәннің сипаттамасы</p> <p>«Сызба геометрия және компьютерлік графика» пәні білім алушыны іргесіп инженерлік-геометриялық білімнің минимумымен қамтамасыз етеді, оның негізінде білім алушы сопроматты, машинадар мен механизмдер теориясын, машина бөлшектерін және баска да конструкторлық-технологиялық және арналы пәндерді табысты оқи алады, сондай-ақ компьютерлік графика, геометриялық модельдеу және т. б. саласында жана білімді мемгерле атады.</p>	<p>Пәнди оқу нағылжесінде білім алушы менгеру түсі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкторлық күжаттарды құруудың компьютерлік графика әдістермен. <p>Теориялық ережелерді менгеру нағылжесінде білім алушы колдану түсі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эскиздерді түсіру және езінің болашак мамандығы бойынша бүйім тарағарының техникадаңы бөлшектері мен конструкция элементтерінің съзбаларын орындау. <p>Пәнди оқу нағылжесінде білім алушы білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кеңістіктік объектлер мен тәуелділіктердің қайтымызы съзбаларын күру әдістері; сыйындардағы, жазықтықтардағы, кисық съзықтар мен беттердегі суреттер; съзбаны түрлендіру тасілдері; тізбектердің сипатташылары. <p>Пәнди оқу нағылжесінде білім алушы құзыретті болуы түсі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жобалау-конструкторлық құжаттаманы жасау және оқу саласында
<p>Күзгертілік тұжырымында</p> <p>Пререквизиттер</p> <p>Постреквизиттер</p>	<p>Математика 1</p> <p>Математика бөлшектерінің орталықтық күрьшлилік күрделіліктердің жағдайларын сипаттауда</p>
<p>Пән атауы</p> <p>Пән циклі</p> <p>Академиялық саны (ECTS)</p> <p>Семестр</p>	<p>Теориялық механика</p> <p>БІ/ЖЖК</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>Білім алушыларға күштер әсерінен материалдық денелердің тепе-тендік шарттары мен күштері туралы теориялық білім беру және құрылымдық элементтердің беріктігі, кагылышы және орнықтылымы бойынша элементар есептеулер; логикалық ойлауды дамыту, козгальстың каралайым түрі – механикалық қозгальстық байланысты кең ауқымды құбылыстар туралы негізгі түсніктердің кальпастыру; материалдық денелердің механикалық қозгальсыы мен тепе-тендігінің іргесі занылықтарын мемгеру, олардың көзірті технологияның накты мәселелерін шешуде колдану.</p> <p>"Теориялық механика" пәні – техниканың әртурлі салаларында (авиация, космонавтика, мұнай-газ кесінілігі, машина жасау, аспап жасау және т.б.) кеңінен колданылатын және тиімді технологиялардың дамуына ықпал ететін табигат құбылыстарын зерттеуге көзірі заманғы кезкарастың негізінде жаткан іргелі пән.</p> <p>Пәнди оқу нағылжесінде білім алушы менгеру түсі: Теориялық механиканың негізгі зандары; талдау мен математикалық модельдердің негізгі әдістері, теориялық зерттеудің негізгі әдістері;</p> <p>Теориялық ережелерді менгеру нағылжесінде білім алушы колдану түсі: кәсіби қызмет бойынша есептеулер жүргізу кезінде Теориялық механиканың негізгі зандарын колдана білу; материалдардың карсыласуының үлгілік міндеттерін шешу кезінде алған білімдердің колдана білу;</p> <p>Пәнди оқу нағылжесінде білім алушы білуі керек: Теориялық механика зандары негізінде тендеулер күрастыру</p>

	<p>Дағдылары; курастырылған тәндесулерді шешу және қажетті параметрлерді анықтау дағдылары.</p> <p>Пәнді оқу нәтижесінде білім алушы: оқытылатын пәннің негізгі мазмұны өз мамандығы ушін болаптақта пәнді менгеру дағдыларына бағытталған.</p> <p>Теориялық ережелерді итеру нәтижесінде білім алушы бітуі керек: көсіби циклі пәндерін (материалдардың кедергісі, механизмдер мен машиналар теориясы, машинадардың бөлшектері және т. б.) оқу кезінде теориялық механикадан алған білімдердің колдану</p>
<p>Күзыргаттілікті тұжырымыдау</p>	<p>Пәнді оқу нәтижесінде білім алушы формалайлау мен модельдеудің негізгі тәсілдері; механикалық жүйелердің қозғалысы мен тепе-тендігін есептерді қою және шешу әдістері</p> <p>Пәнді оқу нәтижесінде білім алушы құзыретті болуы керек: материалдардың денелердің қозғалысы мен тепе-тендігін практикалық әдістер және оларды дайындық саласында колдану туралы түсінікке ие болу басқа жаһы инженерлік және арнайы пәндерді оқу.</p>
<p>Преквизиттер</p> <p>Постреквизиттер</p>	<p>Физика 1</p> <p>Материалдар көлөріci, Автомобилдердің кұрылышы және пайдалану касиеттерi</p>
<p>Пән аттауы</p> <p>Пәнциклі</p> <p>Академиялық кредиттер саны (ECTS)</p> <p>Семестр</p> <p>Пәнді оқыту максаты</p> <p>Пәннің сипаттамасы</p> <p>Оқыту нәтижесі</p>	<p>Материалтану және конструкциялық материалдар технологиясы</p> <p>БІР ЖК</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>"Материалтану және кұрылымдық материалдар технологиясы" пәні материалдан күрьылым, материалдардың ішкі арасындағы байланыс, материалдардың ішкі күрьылымын зерттеу әдістері және физикалық, химиялық және механикалық касиеттерді өлшеу, машинадарда, механизмдер мен қолданылатын материалдар түрлері және олардың жіктелуі туралы теориялық білім алу.</p> <p>"Материалтану және кұрылымдық материалдар технологиясы" пәні материалдардың күрьылымы, материалдардың ішкі физикалық, химиялық касиеттерін өлшеу әдістерін, машинадарда, механизмдер мен қолданылатын материалдардың күрьылымы мен касиеттері түрлерін және олардың жіктелуін, күрьылымы мен касиеттері туралы білімді; карастырады; машина белшектердің технологиялық конструкцияларын жобалау, алдын ала берілген физика-механикалық касиеттері бар дайын белшектерді алушын технологиялық процесстерін тандау және онтайланыруду; жогары сапанды, материалды үнемдеуді, жогары еңбек енимділігін камтамасыз еттін белшектерді дайындаудың технологиялық әдістерін зерттеу және жетілдіру. Бұл пән материалдардың химиялық күрьылымы, касиеттері туралы білім береді; күптердің эсерінен материалдардың касиеттерінң өзгеруін, термиялық ендеу әдістерінен материалдардың саласын арттыру әдістерін камтамасыз береді</p> <p>Пәнді оқу нәтижесінде білім алушы:</p> <p>-материалдардың фазалық кұрамы мен күрьылымына байланысты физика-химиялық және механикалық</p>

касияттерінің өзегеру заңдылықтары, олар өз кезегінде оларды химиялық күрамы мен өндірек режимдеріне байланысты қалыптасады				
Теориялық ерекшелердің ізегеру нәтижесінде білім алушы болуі керек:				
- дайындаударды қалыптастырудын және оларды меканикалық өндістерін тандау.				
Пәнди өкү нәтижесінде білім алушы болуі керек:				
- материалдар өндірісін технологиялық процестер туралы негізгі мәліметтер; кара және түсті металдар өндірісі, құю өндірісі, металдарды қысыммен өндіру, дәнекерлеу өндірісі және меканикалық өндірек негіздері; металдарды фазалық өзгерістер мен күрьыштық өзгерістерден мәні; болаттардың, үнтақтардың, композициялық және металл емес материалдардың күрьыштымы мен касиеттері.				
Пәнди өкү нәтижесінде білім алушы құзғартты болуы керек:				
- ереже-тәжірбелі материалды ғылыми негізделеп тандау мәселелерінде;				
- қажетті күрьыштыры бар дайындаударды өндіру және материалдарды алу қандагары саласында;				
- материалдарды өндіру, қысыммен өндіру, дәнекерлеу өндірісі, құю өндірісі, металл кесетін станоктарда металдарды өндіру және Г.Б. тә斯ілдермен дайындаударға материалдар алу перспективаларында.				
Күзырттылғық тұжырымдау				
Пререквизиттер	Химия			
Пән ағауы	Автомобиль белшектерін қалыптана көлтүрудін заманауи технологиялары			
Пән цикли	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика			
Академиялық саны (ECTS)	БП ЖК			
Семестр	3			
Пәнді оқыту мақсаты	Курстың негізгі ұфымдарын зерттеу және ықтималдықтар теориясы мен математикалық статистика әдістерін мемгеру. Білім алушыларда ықтималдық-статистикалық ойлау білімін кальптастыру және логикалық және алгоритмдік ойлауды, математикалық интуицияны, абстракттік объектілермен жумыс істей кабілетін дамыту, колданбалы есептерді шешу әдістерін колдану.			
Пәннің сипаттамасы	"Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика" курсы жартышай дифференциалдық тендеулер, курделі айнымалы функция теориясының элементтері, ықтималдықтар теориясының элементтері және математикалық статистика белімдерді қамтиды:			
	Курстың практикалық белігі негізінен білім беру бағдаршамасының арнасы пәндеріндегі курстың негізгі ұфымдарын колдануға арналған.			
	Осы пәнде оқытылатын математикалық ұфымдар мен әдістер инженерияда кеінен колданылады және болашақ мамандардың іргелі математикалық дайындығының ажырамас белгін қурайды.			
Оқыту нәтижесі	Bілім алушы болуі керек: жарылай тұнылдылардан дифференциалдық тендеулерді шешудің негізгі ұфымдары, теоремалары мен әдістері, курделі айнымалы функция теориясының негіздері, комбинаторика есептері, ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика.			
	Білім алушы колдана білуі music: колданбалы есептерді шешу үшін осы пәннің математикалық әдістері мен			

тасілдерін колдана білу; ықтималдық-статистикалық талдаудың колданбалы есептерінде жоғары математика, ықтималдық теориясы және математикалық статистика эдістерін	Bілім алушының дағдары менгеруі түсі: катан математикалық пайымдаулар мен дәлелдер, ертулі сандық және сапалық катынастарды билдіру. Ушін математикалық ұфымдар мен белгілерді дұрыс колдану; дифференциалдық тендеулер әдістерін, курделі айнымалының функцияларын, сондай-ақ колданбашы есептерді шешу. Ушін ықтималдыктар теориясы мен математикалық статистиканы колдану; анықтамалық математикалық әдебиеттерде және ақпараттық жөндерде қажетті ақпаратты іздеу дагдылары.
Күзіреттілік тұжырымыда	Bілім алушының қызыретті болуы түсі: <ul style="list-style-type: none"> - дифференциалдық тендеулерді ішнәра тұнныларды шешу әдістерін, курделі айнымалы функция теориясын, ықтималдықтар теориясын және математикалық статистиканы шешу. Ушін колдану қасіптік қызмет барысында тұннайтын колданбалы міндеттер; - зерттеу тақырыбы бойынша ақпаратты өндөу, талдау және жүйелейу. Ушін тиісті математикалық аппарат тен аспаптақ куралдарды пайдалану.
Пререквизиттер	Математика 1, математика 2
Постреквизиттер	Материалдар көдергісі
Пәннеге атапуы	Гидравлика
Пән циклі	БП ЖСК
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	5
Семестр	4
Пәнді оқыту мақсаты	Катты орталардың тепе-тәндік және механикалық қозғалыс заңдарлықтарын, гидростатика және гидромеханика теориясының негіздерін зерттеу және осы заңдарды колданбалы сипаттағы мәселелерді шешу. Ушін колдану
Пәннеге сипаттамасы	Пән сыйықтықтың негізгі физикалық қасиеттері, сыйықтық қысымы, гидростатикалық қысым және оның қасиеттері туралы білімді калькітастыру максатында зерттеледі. Сыйықтық статикасының негізгі заңдары мен тендеулерін, гидродинамика негіздерін, Бернули тендеуін колдануды, гидравликалық көдергілерді, сыйықтықтың санылаудан және санылаулар арқылы ағып кетуін, күбірларды гидравликалық есептегуді, гидравликалық соккыны анықтауды карастырады.
Bілім алушының білуі көрек:	<ul style="list-style-type: none"> - күбірлардың гидравликалық есептегулерін жүргізу; - тиіттік инженерлік міндеттерді шешу. Ушін сыйықтықтар мен газдар қозғалысының негізгі заңдарын колдану; - кәсіби міндеттерді шешуде заманауи білім беру және акпараттық технологияларды пайдалана отырыш, өз бетінше жана білім алу; - гидростатика және гидродинамика теориясына негіздешен ертулі күрүшіларда болатын физикалық процестерге тәуелсіз талдау жүргізу; - зертханалық жұмыстарды елшеу нәтижелерін өндөу, колданбалы есептерді шешу кезінде алынған нағызжелерді мазмұнды түсініруді талдау әдістерін колдану.

Білім алушын көлдана білуі тиіс:

- электр және магнит ерістерінің болуы және қозғалатын зарядка әсер етегін күп туралы зертханашық практикүмнан кейін электрлік және магниттік өзара әрекеттесу мәселелерін шешу;
- типтік кәсіби мәселелерді шешу үшін физика әдістерін колдану;
- кәсіби міндеттерді шешуде заманауи білім беру және ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, ез берінше жаңа білім алу;
- электр және магнетизм теориясы, электр тогы теориясы негізінде әртүрлі электротехникалық құрылыштарда болатын физикалық процестерге дербес талдау жүргізу;
- зертханалық жұмыстарды өтшөу нағижелерін өндөу, инженерлік есептерді шешуде алғынан нағижелерді мазмұнды түсіндіруді талдау әдістерін колдану.

Білім алушын даярлапарды менгеруі тиіс:

- сүйкіткіштардың төле-тәндігі мен қозғалысының физикалық мәнін, құбырлар мен аппаратурадағы ағындарды араластыру процестерін анықтау, оларға катысты қарапайым техникалық есептеулерді орындау, физикалық өтшөулер мен эксперименттік деректерді өндөудің әртүрлі әдістерін колдану; нақты техникалық мәселелерді шешуге физика-математикалық талдау әдістерін колдану.
- Білім алушы анықтамалық әдебиеттерде, жергілікті және ғаламдық ақпараттық жөндерде қажетті ақпаратты іздеу дағдыларын менгеруі тиіс.

Білім алушын құзыретті болуы тиіс: колданбалы есептерді шешу үшін курс теориясын колдану; сұйкытық пен газдың денгейін, шығынын және қысымын ешпейде арналған аспаптардың мақсаты мен әрекет ету принциптерін білу; кәсіби қызмет барысында туындастын есептеу-талдамалық есептерді шешу үшін физика-математикалық аппаратуралық пайдалану.

Математика 1, математика 2, физика 1, физика 2

Материалдар көдергіци

Пән атауы	Материалдар көдергіци		
Пән цикли	БІЛ ЖК		
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	5	4	
Семестр			
Пәнді оқыту мақсаты	Беріктік, каттылық және тұрактылық шарттарынан белшектердің есептеулерін анықтау кезінде білім апудылардың ішкі күш-жігерін, кернеулерін және деформацияларын анықтау дәғдүларын қалыптастыру.		
Пәннің сипаттамасы	Материалдардың кедерісі-бұл механика белімі, техникалық бағыттағы оку орындарында оқытылатын пән. Материалдардың кедерісінде аналитикалық ойлау мен көністіккің кишиліктерін оқыту жөнде өткізу мүмкін. Материалдар көдергіцинде оның көмегімен теориялық механика және алмайтын мәселелерді шешу болады.		
Оқыту нағижесі	Білім алушын білуі керек: материалдардың күрьшлимы мен қасиеттері, пайдалану процесінде материалдарда болатын күбілістырдың мәні, механика заңдары,		

Білім алушы қолдана білуі тиіс:

Беріктік есептеулерін жүргізу, материалдардың жай-куйін және оларға әртүрлі факторлардың әсерінен белшектердің істен шығу себептерін бағалау және болжай;

Білім алушы дәдінларды менгеруі тиіс:

Машиналар мен механизмдердің элементтерін жасау үшін күрыштырылған материалдар мен ұтымды өлшемдерді тандау әдісі; әртүрлі материалдардың механикалық қасиеттерін анықтау әдістері және теориялық есептеулердің дәлдігін эксперименттік бағалау дағдылары.

Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы:

Рұжсат етілген жүктемелерді анықтау әдістерімен, күрыштырылған материалдарды тандау әдістемесімен және машинадардың белгілі бір белгінің жұмыс істемеу себептерін тандаумен.

Теориялық ерекшелердің иегер нағылжесінде білім алушы білігі керек:

Машина бешшектерінің беріктігіне, кагиттылығына және тұрақтылығына есептеулер жүргізу, олардың сенімді елшемдерін тандау және әртүрлі жүктемелер кезінде материалдардың күйін бағалау.

Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы білігі керек:

Машинадардың карсылық заңдары, әртүрлі деформациялардағы ішкі күштерді, кернеулер мен деформацияларды анықтаудың негізгі формулалары мен әдістері
Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы құзыретті болуы керек:
 басқа жалпы инженерлік және арнайы пәндерді оқуға дайындық саласындағы практикалық әдістер мен оларды колдану туралы тусланіске ие болу.

Теориялық механика

Машинадар мен механизмдер теориясы

Пререквизиттер**Постреквизиттер****Жылу техникасы**

БГ ЖК

Пән агауы**Семестр**

4

Пәннің қоғыту максаты

5

Білімалушылар термодинамиканың, цикл теориясының іргелі заңдарымен, көністіктерін жылудың таралуының негізгі формаларымен, мунай-газ саласындағы курделі жылу жүйелерін әзірлеу және пайдалану, оларды жөндөу және жанарту кезінде колданылатын процесстер мен жабдықтармен таныстыру. Сондай-ақ, курстың мақсаты жылу мен жұмыстың өзара өзгеру процестерінің негізгі заңдарындағы касиеттерін, идеалды және накты жұмыс дәнелері мен салындардағы заңдарды табылады.

Жылу техникасы әртүрлі энергия түрлерінің алмасу заңдарында, теп-төндік күйін және оның әртүрлі факторларға тәуелділігін, сондай-ақ өздігінен жүретін процестердің мүмкіндігін, бағыты мен шектерін зерттейді. Бұл жылу коззатқыштарын (бу және газ турбиналары, реактивті және зымыран коззатқыштары, ішкі жану коззатқыштары), сондай-ақ компрессорлық, көптіру және тонаزтықтың кондырыларын есептеу мен жобалаудың

<p>Оқыту нәтижесі</p> <p> теориялық негізі болып табылады.</p>	<p>Білім алуның білү көрек:</p> <p>Пән жаһның кәсіби цикле жағады және білімалушыларды негізгі зандармен, кеңістіктегі жытуудың таралуы мен таралуының негізгі формаларымен, мұнай-газ саласындағы курделі жылу жүйелерін әзірлеу және пайдалану кезінде кондэнсаторның процестер мен жабдықтармен таныстыруға бағыттаған, сондай-ақ оларды жөндөу және жаңғыруға. Термодинамиканың дедуктиві салдары ретінде осы пәннің негіздерін білу инженердің қажетті кондырыларды әзірлеу және жобалау және оларды сауатты пайдалану жөніндегі жұмыссының теориялық негізі болып табылады.</p>
<p>Күзүреттілік түжіримдau</p>	<p>Білім алуның қызырметті болуы тиic:</p> <p>курскақатысты негізгі үчбымдарды, термодинамикалық параметрлердін, заншарлын, принциптер мен поступаллардың маңыздылығын түсінү, есептерді шешу дағдыларын дамыту. Курстган еткеннен кейін білім апуды жылу техникасының міндеттерін есептей білуі, жыныту жабдығын таңдай білуді, процесстің термодинамикасын есептей білуі корсету тиic. Өз бетінше жұмыс жасау кезінде тапсырманы презентация түрінде тапсыру.</p>
<p>Пререквизиттер</p> <p>Постреквизиттер</p>	<p>Математика 1, математика 2, физика 1, физика 2 Автомобиль козғалтқыштары</p>
<p>Пән атауы</p> <p>Пән циклі</p>	<p>Электротехника</p> <p>БП/ЖК</p>
<p>Академиялық кредиттер саны (ECTS)</p> <p>Семестр</p>	<p>6</p> <p>5</p>
<p>Пәнді оқыту максаты</p> <p>Пәннің сипаттамасы</p>	<p>"Электротехника" курсын оқулың максаты білімалушыларға электр тізбектері саласындағы теориялық және практикалық білімдердің жыныстыру және білімалушылардың тізбектерді талдау мен зерттеудің негізгі дағдыларын игеру, электр қауіпсіздігі ерекшелері бойынша практикалық дағдыларды игеру, электр схемаларын оқу, Электр өлшеу кураалдарымен жұмыс істеу болып табылады, және кейінгі жогары оку орындарының басқа жалпы кәсіптік пәндерін сәтті игеруге көтүсты.</p> <p>"Электротехника" курсы адамның практикалық іс-әрекеттінде электромагниттік энергияның ендіру, түрлендіру және пайдалану мәселелерін камтиль. Курстың практикалық колданышы білім алушылардың электр энергиясын ендіру және түрлендіру үшін электр магниттік құбылыстыруды колдана отырып, электротехника талаптарын камтамасыз ету технологиясын игеруіне негізделеді.</p>
<p>Оқыту нәтижесі</p>	<p>Білім алуның білү көрек: сыйыктық және сыйыктық сипаттамалары, жартылай еткізгіш күршілардың физикалық касиеттері, сипаттамалары мен параметрлері, күршилардың жұмыс принциптері.</p> <p>Білім алуның колданa білү тиic: электр тізбектерін дұрыс оқып; электр тізбектерін есептей алғаңдағанда жаңы міндеттердің негіздерін колдана білу керек.</p> <p>Білім алуның қызырметті болуы тиic: Электротехниканың негізгі зандарын колдана отырып, электр және магниттік тізбектерді талдау мәселелерінде;</p>

			электр қауінсіздігі мәселелерінде; электротехникалық жабдықты пайдалану мәселелерінде.
Пререквизиттер	Физика 2		
Постреквизиттер	Электротехника және электроника негіздері		
Пән аттығы	Кәсіпкерлік кызмет негіздері және бизнесі баскару		
Пән циклі	БІЛ/ЖК		
Академиялық саны (ECTS)	6		
Семестр	6		
			<p>Бағыларына оқыту, бизнесті баскару және көзделу, кәсіпкерлік кызметтердің дамытуы колдау төркітерін зорделу, кәсіпкерлік кызметтердің дамыту турашы тұтас идеяны калыптастыру, КР кәсіпкерлігін нормативтік-құқықтық базасын, бизнесінде кәсіпкерлік кызметтердің дамытуын немесе инвестициялық идеясын, кәсіпкерлік күпиянын корғау тәсілдерін күра білу, кызметтеген түсетін шығындар мен кірістерді, енімнің өзіндік күнын және компанияның таза пайdasын есептеу, кез-келген кызмет саласында бизнес ашуга үйрету, бизнесі баскарудың айрынша ерекшеліктерін білу, кәсіпкерлік тәуекелдерді баскару, білім, білік, дағды кешенін калыптастыру және кәзіргі заманғы экономика жағдайында қажетті құзыреттер, кәсіпкерлік кызметтің саласы мен үйымдық-құқықтық нысанын тандау, бизнесін әлеуметтік жауапкершілігінң экономикалық тегін, енірдің әлеуметтік-экономикалық дамуын тиімді баскаруды қамтамасыз ететін жұмыспен камту тиімділігін арттыру көрсеткіштері мен көздерін зорделу; кәсіптерлік мәдениет пен ісқерлік этиканның білу мәселелеріндегі дағдыларды менгеру. Білім алушылардың жаңа нарықтық мұмкіндіктерді табуға және бағалауда және бизнес-идеянын калыптастыруға, өндірістік саласаға нағиженелер мен инновацияларды бағалауда, дамыған нарықтық экономика жағдайында экономикалық ресурстарды моделдеу кабілетіне, кәсіпкерлік инновацияларға қатысты жаңа мәліметтерді жинау, өндөу және жүйелу қабілетіне ықтап ететін қажетті білім мен дағдыларды итеру;</p>
Пәннің сипаттамасы			<p>Пән бағыларында кәсіпкерлік кызметтің жүргізуін дагдыларын зорделеуге, бизнесі баскару төркітерін зорделеуге және кәсіпкерлік дамытуды колдауға бағытталған. Курс КР кәсіпкерлігін нормативтік-құқықтық базасын, бизнесі каржыландауры көздерін зорделеуге; кәсіпорынның бизнес-жоспарын немесе инвестициялық идеясын, кәсіпкерлік күпиянын корғау тәсілдерін күра білуге бағытталған</p>
			<p><i>Bілім алушының білуи білуи түсі:</i> кәсіпкерліктің теориялық және әдістемелік негіздері туралы; Кәсіпкерлік кызметтің үйымдастыру процесі және оның тиімділігін бағалау туралы; максат кою принциптері, бизнесі баскарудың түрлері мен әдістері.</p> <p><i>Bілім алушының қолдана білуи түсі:</i> алған білімдерін бизнесі күрудың тиімді жүйесін күру үшін колдана білу, мәселелерді дәлелді шешу; каржылық тәуекелдерді тандау және реттеу әдістерін колдану.</p> <p><i>Білім алушының дағдыларды менгеру түсі:</i> бизнесі баскарудың тиімді жүйесін, баскару тиімділігінің үйымның бағытталғандағы көздердің жағдайларын бағалау; кәсіпкерлік кызметтің жүзеге асырудың экономикалық және әлеуметтік жағдайларын бағалау, жана нарықтық мұмкіндіктерді анықтастыру</p>

Күзүреттілікті тұжырымындау	кабілеті; замандау тімді басқарудың пайдалану дағдылары.						
Білім алушының құзыретті болуы түсі:	бәсекеге қабілелілікті қамтамасыз етуге бағытталған үйымның стратегиясын әзірлеу және жузеге асыру, стратегиялық таңдау дағдыларын мөнгеру; барлық қатысушылардың бизнес-жоспарды орындаудың көлісімділігін қамтамасыз ету максатында жобаны басқаруга, кәсіпкерлік қызметті үйлестіруге катысу.						
Пререквизиттер							
Постреквизиттер	Дипломдық жоба						
Пәннен алауды	Автомобилльдердің күрілесін және пайдалану касиеттері						
Пән циклі	КП/ЖСК						
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	6						
Семестр	6						
Пәнді оқыту максаты	"Автомобилльдердің күрілесі және пайдалану касиеттері" пәннің негізгі максаты - білім алушыларды автомобилльдерді пайдалануға байланысты практикалық міндеттерді шешуге дайындау. Гәнді оку көлік техникасын пайдалану саласында жақетті білім мен дағдыларды игеруе мүмкіндік береді. Көлік техникасын жобалау, салу және пайдалану кезінде білім, білік және дағдыларды игеру.						
Пәннің сипаттамасы	"Автомобилльдердің күрілесі және пайдалану касиеттері" пәні тербелістер теориясының негіздерін және оның негізінде орта мен көлік техникасының өзара әрекеттесу динамикасының негізін және оның соғысының технологиялық, техникалық-экономикалық және жалпы техникалық касиеттеріне әсерін, сондай-ақ оларды жақсарту жолдарын карастыруды.						
Оқыту нәтижесі	Білім алушының білуі көрек: көлік күрделілік жүймисының технологиялық сипаттамалары мен принциптері, көлік техникасы жүймисының негізгі көрсеткіштерін анықтау әдістемесі және олардың жүймисының тиімділігін артыру әдістемесі, көлік техникасын қорғаудың негізгі тәсілдері.						
	Білім алушының қолдана білуі түсі: енеркесстілік және экологиялық қарыншылық саласында жоғары пайдалану сенімділігін алу максатында көлік техникасының негізгі элементтерін негізді таңдау, динамикалық параметрлерді анықтаудың заманауи әдістерін колданыныз; көлік техникасының кейбір сипатамаларын анықтау үшін математикалық және графоаналитикалық әдістерді колдану; ғылыми әдебиеттерді пайдалану; интернетten мәлімдегерді алу және таңдау; осы мәселе бойынша колда бар акпаратты анық және оны шешу бойынша жақетті іс-кимылдардың реттілігін тұжырымдау, осы мәселе бойынша әріптестерінің пікірін талдау.						
	Білім алушының дағдыларды менгеруді түсі: көлік техникасын пайдаланудың үтімділік тәсілдерін таңдау әдістерімен, көліктің техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын жүргізу бойынша жоспарлау әдістерімен; жана танымдық және практикалық мәселелерді шешу үшін альянган білім.						
Күзүреттілікті тұжырымындау	Білім алушының құзыретті болуы түсі: сапалы және тімді шешім кабындау және оны кейіннен мамандар мен саралыштардың көң ауқымында талқылау мәселелерінде; енеркесстік еңбек зерттамасы және техникалық жабдықты пайдалану кезіндегі қарыншылық саласында күзүретті болуға тиіс.						
Пререквизиттер	Мамандықтика кіріспе; Физика 1; Теориялық механика						

Постреквизиттер	Дипломдық жоба		
Пән атауы	Еңбекті корғау және енеркесшілкік қауіпсіздік (салалар бойынша)		
Пән циклі	БП/ЖК		
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	5		
Семестр	7		
Пәнді оқыту мақсаты	<p>Еңбекті корғау жөніндегі белгілентен үлгідегі күржаттамамен, оны тогтыру мерзімдері мен сактау шарттарымен, еңбекті корғау, жеке және өндірістік санитария және ертке карсы корғау кагидалары мен нормаларымен, бағыннысты қызыметкерлердің (персоналдың) технологиялық процестер мен өндірістік нұсқаулықтарды сактамаудың ықтимал салдарларымен, өз қызметінің (немесе әрекетсіздігінің) накты немесе ықтимал салдарларымен және олардың еңбекті корғауға енбек қауіпсіздігі деңгейі. Өндірісте қауіпсіз енбек жағдайларын камтамасыз ету ерекшеліктерін, үйым аумағында және өндірістік үй-жайларда қауіпсіздіктің жалпы талаптарын, еңбектік корғау саласындағы заннаманы зерделеу.</p>		
Пәнниң сипаттамасы	<p>Бұл курста білім алудышлар еңбекті корғау мен енеркесшілкік қауіпсіздіктің заннамалық және нормативтік-күккүйктық базасын оқиды. Курста еңбек қауіпсіздігін камтамасын етудің негізгі принциптері және қауіпшілігі жоғары жұмыстардың қауіпсіз үйымдастыру, микроклиматка койылатын нормативтік талаптар, электр қауіпсіздігі негіздері, өндірістердегі өрт қауіпсіздігі қарастырылған. Жеке және үжымдық корғаныс күраңдары. Зардан шеккендеге алғашқы медициналық көмек көрсету негіздері.</p>		
Оқыту нәтижесі	<p>Bilim алушының білуі көрек: Еңбекті корғау және енеркесшілкік қауіпсіздік саласындағы заннама және нормативтік-техникалық күжаттама; қауіпшілік факторлар, өндірістері жазатайтын оқигандар, жабдықтардың, машинадар мен меканизмдердің қауіпшілік аймактары, өндірістері корғау құралдары</p> <p>Bilim алушының қолдана білуі тиис: аудағы зиянды заттарды анықтау, өндіріste адамды қорғаудың техникалық тәсілдері мен құралдарын колдану.</p> <p>Bilim алушының дағдыларды менгерүү тиис: адамның дәне енбектің ауырлығы мен шиеленісін бағалау, аудағы зиянды заттарды, зиянды және қауіпшілік факторларын анықтау.</p>		
Күзыреттіліккі тұжырымында	<p>Bilim алушының құзыретті болуы тиис: енбекті корғау және өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында колданыстағы нормаларды, ережелерді, қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтар мен талаптарды, енбек заннамасының негіздерін пайдалануға; өндірістік санитария, өндірістегі өрт қауіпсіздігі ережелерін, электр қауіпсіздігі ережелерін және т. б. колдануға кабілетті.</p>		
Пререквизиттер	Постреквизиттер		
Пән атауы	Автомобильдерді жобалау және есептеу		
Пән циклі	КП/ЖК		
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	5		

Семестр	7	"Автомобилдерді жобалау және есептегүй" пәннің оку білімалушыларға автокөлік күралдарның конструкцияларын бағалау, оларды есептегу және талдау накты білім беруге бағытталған. Білімалушылардың пән бойынша алғатын білім көлемі автомобиль көлігі кәсіпорындарында университеттегі тулектерінің одан ері инженерлік кызметі үшін жеткілікті болуы тиіс.
Пәннің сипаттамасы		Жобалау мен есептеудің заманауи тенденциялары бұрын жасалған машинадардың конструкциялары бойынша акпарат массивін өндөу негізінде оларды жүргізуіді максималды автомотстандартруды, графикалық жұмыстарды орындаудың стандартты бағдарламаларын және беріктік есептеулерін жүргізуін бағдарламаларын колдануды камтиды. Пәннің материалы бесігүте ықпал етегін дөріс және практикалық сабактарда оқытылады. Білім алушылар машинадардың, жұмыс жабдықтарының, курастыру бірліктерінің жана конструкцияларын жасау тасілдерін зерделейді, сындарлы шешімнің альянгын нұскаларын есептейді және таптайды, компьютерлерді колдана отырып, есептік деректердің нәтижелерін алу және өндөу дағдыларын игереді.
Білім алушының білүү көрсеткіші:		Білім алушының білүү көрсеткіші: жерусті көлік-технологиялық күралдарын, олардың технологиялық жабдықтары мен көшендерін өндіру, жаңғырту және жөндеу кезіндегі міндеттерді шешпудің негізгі үзүмдары, санаттары мен тәсілдері туралы
Оқыту нәтижесі		Білім алушының білүү көрсеткіші: автомобилінің тораптары мен агрегаттарының кызметтік мақсатын, олардың техникалық сипаттамасын дербес түркіримдау, тораптар мен агрегаттарды жобалауға техникалық тапсырманың әзірлеу, тораптар мен агрегаттардың кинематикалық схемасын есептөу жобалау, жерусті көлік-технологиялық күралдарының және олардың технологиялық жабдықтарының параметрлерін тандау, сондай-ақ көлік-технологиялық күралдардың және олардың технологиялық жабдықтарының пайдалану касиеттерін бағалау әдістері, таспа есептегу әдістері және олардың негізгі параметрлерін жобалау, отын тиімділігін есептөу әдістері
Теориялық ережелердің негізу түрлері		Теориялық ережелердің негізу түрлері : өз түрлі мақсаттағы автомобилдерді, олардың агрегаттарын, тораптары мен бөшкегерін жобалауға, есептегу әдісінде жүргізуға, сериялық үлгілерді жанғыргу максатында конструкцияларды талдауға және перспективальы автомобилілік конструкцияларын жасау кезіндегі шешімдер көбіндеу тапсырмалар жасай білу
Пререквизиттер		Математика 1,2; Физика 1, 2; Машинадар мен меканизмдер теориясы; Автомобилдердің күрьыштысы және пайдалану касиеттері
Постреквизиттер		Дипломдық жоба
ТАНДАУ БОЙЫНША КОМПОНЕНТ		
Пән атаяуы	Экономика, құбының және тіршілік қауіпсіздігі негіздері	
Пән циклі	ЖБІЛ/ГК	
Академиялық кредиттер	5	
Семестр	5	
Пәнди оқыту мақсаты	Болашақ мамандарға экономикалық ғылымның дамуы туралы білім беру, менилкітің нысандары мен құбының аспекттері, баға белгілеу тәсіктері, шартын кәсілкерліктің рөл және экономиканың дамуы, оларды болашақ кәсіби	

	<p>Кызметте сөрги колдану дағдылары, когам мен табигат тіршілік ету оргасы ретінде карастырылатын "адам-қоғам-табиғат" жүйесіндегі дамыл келе жатқан қатынастар туралы түсінік кальптастыру адамның дамуын биоәлеуметтік болмыс ретінде аныктайды</p> <p>Курста экономикалық даму мәселелері, менишік, макроэкономика және микроэкономика мәселелері, құқықтың негізгі салдарының мәселелері (конституциялық, әкімшілік, азаматтық, қылымстық және т.б.), сондай-ақ табиғи жүйелердің жұмыс істеуінің негізгі экологиялық түсініктері мен зандыштықтары, коршаган ортаны корғау мәселелері мен әдістері карастырылады.</p>
Пәннің сипаттамасы	<p>Bілім алушының білуі көрек: бизнестің экономикалық функциялары, кубылыстарды талдау әдістерін колдану, бизнесге тегіктердің жұмыс істеу зандыштықтары туралы; тұтынушылардың мінезд-култықтың іске асыру талдау әдістерін; мемлекеттік басқару органдарының жүйесін және олардың әкілеттіктердің шенберін, тіршілік әрекеттің қауіпсіздігін қамтамасыз етуін құқықтық, нормативтік-техникалық және ұйымдастырушылық негіздерін.</p> <p>Bілім алушының қолдана білуі түсі: өзара тәуелді экономикалық кубылыстарды талдау әдістерін колдану, бизнесге жоспарлаудың мақсаттары мен міндеттерін кальптастыру және бизнестің экономикадағы ерекшеліктерін көрсету; құқықтық реттеу саласы тұргысынан оқиғалар мен іс-әрекеттерді талдау және жақжеті нормативтік актілерге жүтіне білу; Табиғи және антропогендік экологиялық процестерді және оларды регеудін ықтимал жолдарын анықтау және талдау; зардал шеккендеге алғашкы дерігерге дейнің көмек көрсету төтеннің жағдайлар көзінде.</p> <p>Bілім алушының дағдыларды менгеруі түсі: шаруашылық жүргізуши субъекттің жұмысы істеу процесінде туындағын проблемаларды шешу жолдарын негіздеу, дәлелдерді зертлеу үшін қажетті; әртүрлі күжаттарды құқықтық талдау; мұдделер кәктығысы мен моральдық тандау жағдайын талдау; антропогендік органданы экологиялық процестер туралы акпарат, олардың іс-әрекетін реттеу және азайту кабілеті; әртүрлі сипаттагы төтеннің жағдайлар көзіндегі мінезд-култық ережелердің практикалық дағдылары</p>
Оқыту нәтижесі	<p>Bілім алушының құзыретті болуы түсі: белм алушы экономика мен кәсіпкерлікten дамуын, төтеннің жағдайлар жағдайының жай-күйін бағалауға, практикалық қызметте табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану және коршаған ортанды корғау қаридартарын колдануға; шаруашылық жүргізуши субъектілердің экономикалық тиімділігін камтамасыз ету дағдыларын мөнгеруге, басқарудың перспективалық тәсілдерін табуға; колданыстағы заңнаманың құқықтық күжаттарын басылыққа алуша, дамыған құқықтық сана, құқықтық ойлау негізінде касиби қызметті байланыстыруға кабілетті; экологиялық проблемаларды регеудін ықтимал тәсілдері мен жолдарын колдану; әртүрлі сипаттагы төтеннің жағдайларын талдау, олардан корғаудың ықтимал шараларын колдану.</p>
Пререквизиттер	
Постреквизиттер	Кәсіпкерлік қызмет негіздері және бизнесі басқару
Пән атауы	Ғылыми зерттеу әдістері
Пән номін	ЖБИ/ТК
Академиялық саны (ECTS)	5

Семестр	5	<p>Фылыми зерттеулерді жүргізу үшін қажетті логикалық білімнің негіздерін, жана технологияларды жобалау мен езірлеуде теориялық және эксперименттік әдістерді менгеру, күршыс саласындағы ғылыми зерттеулерді өз бетінше орындау үшін қажетті дағдыларды сініру күршысы практикасында заманауи зерттеу әдістері туралы білімді колдану.</p> <p>Пән күршыс саласына енгізілтін ғылыми зерттеулер мен инновациялар негізінде жобалауды дамытуын негізгі бағыттарын зерттейді. Пән қалапардың аумактарын жобалаудың ғылыми-техникалық күралдарымен кеңістіктік үйімдестеру мәселелерін қарастырады. Пәннің оку барысында білім алушылар ғылыми эксперименттерді жоспарлау, үйімдестерді және жүргізу, зерттеу нағижелерін білім беру бағдарламасының бағыты бойынша ғылыми жұмыс ретінде жинақтау бойынша білім мен дағдыларды алады.</p>
Пәнді өкіту максаты		<p>Bілім алушының білігін көрек: Өзін-өзі дамытуға, өзін-өзі жүзеге асыруға, шығармашылық әлеуетті пайдалануға дайындық; ғылыми-зерттеу және ғылыми-өндірістік жұмыстарды үйлемдастыруды тәжірибеде Дағылтар Мен дағдыларды колдана алады, терен теориялық және практикалық білімді колдана алады, ғылыми үжымыс істеу дағдыларын көрсете алады, өзінің пәндей саласының негізгі мәселелерін түсінеді, оларды шешу кезінде сандық және сапалық әдістерді колдануды тапап етегін күрделі тандау міндеттері кажет, козіргі заманғы білім туралы білімді колдана алады зерттеу әдістері, ақпаратты талдау, синтездеу және сыйни түркіздіктер жүргізу, зерттеу заманауи зерттеу жабдықтары мен аспаптарын пайдалана отырыш ғылыми эксперименттер жүргізуға, зерттеу нағижелерін бағалауга, орындалған жұмыстың нағижелерін ресімдеуге, ұсынуға және баяндауга қабілетті және дайын.</p> <p>Bілім алушының колдана білігін мін: күнделікті практикалық жұмыс барысында өз бетінше оқыту және басқапардан ғылыми қызметі саласындағы үрдістердің тандау және бағалау, әдебиеттердің іздеу және тандау түсінік теориялық, әдістемелік, анықтамалық-акпараттық материалдарды пайдалану.</p> <p>Bілім алушының дағдыларды менгеру мін: зерттеу обьектісінің ішкі және сыртқы байланыстарының, коршаган ортамен өзара әрекеттесуінің, күршылымдық және функционалдық сипаттамалардың бірлігінің, кәсіби қызмет негіздеріне қатысты альянс жалпыланған білімді колданудың мүмкіндігінше толық үйлесімдердегі жүйенік көрінісі. Қатан қақштау және уақыт тапшылығы жағдайында шешім кабылдау, жалпы күбыльс (жағдай) туралы білімге сүйене отырыш, нақты белшектер туралы жетіспейтін түсініктерді толтыру</p>
Оқыту нағижесі		<p>Білім алушының күндептік практикалық жұмыс барысында өз бетінше оқыту және басқапардан ғылыми қызметі саласындағы үрдістердің тандау және бағалау, әдебиеттердің іздеу және тандау түсінік теориялық, әдістемелік, анықтамалық-акпараттық материалдарды пайдалану.</p> <p>Күзыррілікстік тұрғырымдау</p> <p>Білім алушының құзырретті болуы мін: күндептік практикалық жұмыс барысында өз бетінше оқыту және басқапардан үйрену, акпарат көздерін тандау және бағалау, әдебиеттердің іздеу және тандау дағдыларын жетілдіру. Өзінің ғылыми қызметі саласындағы үрдістердің өз бетінше түсінү және тандау дағдыларын жетілдіру. Әдістемелік, анықтамалық-акпараттық материалдарды пайдалану. Жүйелік құзыреттер: зерттеу обьектісінің ішкі және сыртқы байланыстарының, коршаган ортамен өзара әрекеттесуінің, күршылымдық және функционалдық сипаттамалардың бірлігінің, кәсіби қызмет негіздеріне қатысты альянс жалпыланған білімді колданудың мүмкіндігінше толық үйлесімдердегі жүйенік қақшлау және уақыт тапшылығы жағдайында шешім кабылдау, жалпы күбыльс (жағдай) туралы білімге сүйене отырыш, нақты белшектер туралы жетіспейтін түсініктерді толтыру</p>

Пререквизиттер			
Постреквизиттер	Дипломдық жобалау		
Пән атауы	Машиналар мен механизмдер теориясы		
Пән циклі	БІТ/ТК		
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	6		
Семестр	5		
Пәнді оқыту мақсаты	<p>"Машиналар мен механизмдер теориясы" пәннін игерудің максаты механизмдерді күрьымдық, кинематикалық және динамикалық талдаудың жалпы елдістерін зерделеу, машиналарды жобалау негіздері бойынша білімалушыларды даярлау, инженерлік ойтауды дамыту, кейінгі пәндерді зерделеу үшін қажетті білім алу болып табылады</p>		
Пәннің сипаттамасы	<p>Машиналар мен механизмдер теориясы (ММТ) – әртүрлі механизм материалдарын күрьымдық және динамикалық талдау мен синтездеудің жалпы елдістері туралы ғылым. ММТ-де көрсетілген әдістер кез-келген механизмді жобалауға жарамды және оның техникалық мақсатына байланысты емес. ММТ математика, физика, теориялық механика бойынша білімалушылардың меканикалық-математикалық дайындыяна негізделген және машиналарды жобалау бойынша арналық курстардың ғылыми негізі болып табылады</p>		
Пәнді оқу нәтижесінде білім алушы:	<p>- графикалық, аналитикалық есептеу әдістерін қолдана отырып, берілген шарттар бойынша механизмдердің негізгі параметрлерін есептеу, оку және анықтамалық әдебиеттермен жұмыс істөу дағдылары.</p> <p>Теориялық ережелерді итеру нәтижесінде білім алушы білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - есептеулер жүргізу, функционалдық мүмкіндіктерді бағалау және машиналардың, механизмдердің ен көп тараған белшектері мен тораптарын жобалау. <p>Пәнді оқу нәтижесінде білім алушы білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Механизмдердің негізгі түрлері, жіктелуі және олардың функционалдық мүмкіндіктері, қолдану салалары, механизмдердің козғалысының кинематикалық және динамикалық параметрлерін есептеу әдістері. 		
Күзыреттілік тұжырымдау	<p>Пәнді оқу нәтижесінде білім алушы құзыретті болуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - есептеулер жүргізу, функционалдық мүмкіндіктерді бағалау және машиналардың, механизмдердің, аспаптардың ен көп тараған белшектері мен тораптарын жобалауға дайын болу; - озық технологиялардың тұмді үйлесімі және көп варианты есептеудерді орындау негізінде компьютерлік жобалаудың бағдарламалық жүйелерін пайдалана отырып, белшектер мен тораптарды жобалауға дайын болу 		
Пререквизиттер	Теориялық механика, Материалдар көлөрлі		
Постреквизиттер	Автомобилдерді жобалау және есептеу		
Пән атауы	Колданбалы механика		
Пән циклі	БІТ/ТК		

Академиялық саны (ECTS)	Кредиттер	6	
Семестр		5	
Пәнді оқыту максаты		Пәнді оқытудың маңсаты білім алушыда материалдық денелердің қозғалысына байланысты табигат зандылықтарын білудін ғылыми негіздерін кальптастыру болып табылады және арнағы пәндер мен заманауи техниканың нағіздерін игеру үшін ғылыми және теориялық негіздер дайындауды.	
Пәннің сипаттамасы		Пән Механика, механизмдер, оларды тандау бойынша білім мен дағдыларды береді, механиздердегі тербелістерді, механизмдердегі сыйықтық емес қозғалыс тендеулерін, механизмдердің пневматикалық супензиясын, жетек түрін тандауды, механизмдердің синтезін, механизмдер мен бөлшектердің жіктелуін карастырады; машиналардың бөлшектері мен түйіндерінің беріктігін есептей.	
		Пәнді оқу нағызесінде білім алушының білуі көрсетілгенде:	
		<ul style="list-style-type: none"> - механизмдер мен машиналар теориясының негіздері, кинетика, нақты инженерлік мәселелерді шешу; - машина бөлшектерінің жұмыс кабилеттілігін негізгі критерийлері және олардың істен шығу түрлері; машина бөлшектері мен тораптарының теориясы мен есептегу негіздері; машина бөлшектері мен тораптарының типтік конструкциялары, олардың касиеттері мен колдану салалары; жобалау және жобалау негіздері. 	
		Оқыту нағызесі:	
		<ul style="list-style-type: none"> - жалпы машина жасау қосынушаларының бөлшектері мен тораптарын есептеп және күрастарыныз. - әртүрлі типтегі механизмдер мен машиналардың кинематикалық схемаларын зерттеуге және жобалауға талдау және синтез әдістерін колдану дағдылары; - бөлшектерді есептегу, анықтамалық әдебиеттер мен колданыстағы стандарттар бойынша бөлшектердің дизайнны мен өлшемдерін тандау бойынша каралайым компьютерлік стандартты бағдарламаларды колдану дағдылары. 	
		Пәнді оқу нағызесінде білім алушының күзүртті болуы көрек:	
		жана онім ендірісін дайында барысында технологиялық процестерді жөтілдіру және итеру жөніндегі жұмыстарға катысу, онімдердің, шығарылатын онімнің таралтараты мен бөлшектерінің жана Үлгілерін сыйнау және пайдалануға беру көзінде монтаждау және бантай саласын тексеру кабілеті бар	
Пререквизиттер		Материалдар көдеріci	
Постреквизиттер		Автомобилдерді жобалау және есептегу	
Цән аттығу		Озара алмастыру, стандарттау және техникалық өлшемдер	
Пән тиқелі		БІ/ТК	
Академиялық саны (ECTS)	Кредиттер	5	
Семестр		5	
Пәнді оқыту максаты		Пәнді оқытудың маңсаты білім алушыларды өзара алмастыруды қамтамасыз ету әдістерімен және оның әдістемелік негіздерімен, Бұйымдарды пайдаланудың нақты жағдайларын және мемлекеттік стандарттардың ұсынымдарын ескере отырып таныстыру болып табылады. Пәнді оқу болашак бакалаврияра машиналарды жобалаудың жағетті	

	<p>Денгейн камтамасын етуге мүмкіндік береді.</p> <p>"Өзара алмастыру, стандарттау және техникалық өлшемдер" пәні өзара алмастыру үчмымның негіздерін көрсеттіреди. Геометрик пен конука арналған отандық стандарттарды таптау және оларды тиисті шетелдік стандарттармен салыстыру. Машинадар мен аспаптардың сапасын одан әрі артырыу максатында өзара алмастыру теориясының жерестіктерін колдану. Мемлекеттік стандарттау жүйесінің негізгі ережелері. Қазақстан Республикасындағы стандарттаудың күдықтық негіздері. "Техникалық регтеу туралы" КР Заны. "Тұтынупардың күккітариын корғау туралы" КР Заны. Әнімді штраф-кодтау саласындағы нормативтік күжаттар. Мемлекетаралық стандарттар. ИСО халықаралық стандарттары. Стандарттау сапаны басқарудың негізі болып табылады. Әр түрлі сапалардағы стандарттау. Стандарттаудың экономикалық тиимділігі.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - жобалауды автомагандардың стандартты күралдарын пайдалана отырыш, техникалық тапсырмама сәйкес белшектер мен тораптарды есептегу және жобалау; автоматтандырылған жобалау мен зерттеудің стандартты пакеттері негізінде процестер мен объектілерді математикалық модельдеуді орындау; - колданыстағы ережелерге сәйкес қажетті күжаттама тізбесін жасай отырыш, жабдыққа қызмет көрсету, жәндегү және пайдалану және оны пайдалану тиимділігін артыру бойынша жәндегү қызметтің әдістемелік және техникалық басшылықты жүзеге асыру; - кәсіпорынның жәндегу-пайдалану кажеттіліктері үшін кәсіпорын бойынша жабдыққа етінімдерді, материалдарды, күрал-саймандарды және қосалқы бөлшектерді таптау; техникалық және есептік күжаттаманы бакылау, жасау және ресімдеу арқылы тұластай алғанда кәсіпорын бойынша жабдықтардың, механизмдер мен техникалық күралдардың болуы мен козғалысының есебін жүргізу
	<p><i>Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стандартты конууды жобалау, есептегу және тандау дагдылары, сыйбаларды сауатты жобалау және стандарттау нормаларын көрсету белгінде. <p><i>Теориялық ережелердің иегер нағылжесінде білім алушы білуі керек:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пайдаланудың накты шарттары мен емлекеттік стандарттардың ұсылымдарын ескере отырыш, өзара алмастыру нормаларын көрсете отырыш, сыйбаларды сауатты ресімдеу, техникалық міндеттерді күрастыру және шешу кезінде өзара алмастыру негіздері мен әлдістерін колдану, бұйымның бөліктерін еңдеу және күрастыру әдісін үсьнү. <p><i>Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы білуі керек:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - өзара алмастыру принциplerі және техникалық өлшеулер негіздері, типтік косынystарға рұксат беру және отырғызу жүйесі, тағайынданған рұксастардың өнімнің сапалық көрсеткіштеріне асерін бағалау стандарттаудың ғылыми-әдістемелік негіздері. <p><i>Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы қызыртты болуы керек:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - өзара алмастыру, стандарттау және техникалық өлшемдер мәселелерінде
Пререквизиттер	Математика 1; Физика 1.
Постреквизиттер	Автомобилдердің техникалық шайдалану
Пәннегі	Стандарттау, метрология және сапа жүйесі
Пәннегі	БІ/ТК

Академиялық саны (ECTS)	Кредиттер	5
Семестр	5	<p>Пәннің мақсаты-метрология, стандарттау және сапа жүйесі саласындағы негізгі ұғымдарды зерделеу және практикалық дағдыларды игеру; өнімнің, жұмыстың, кызметтің қаупізділім мен бәсекеге қабілеттілігін қамтамасыз етудегі мөрнөлгіліктердің жаңе сапа жүйесінін релін түсіну.</p> <p>Пән мөрнөлгія туралы негізгі мәліметтер мен терминдерді қамтиды. Олшеу және елшем бірлігін қамтамасыз ету туралы негізгі ұғымдарды, сондай-ақ елшеву күралдарын қалибрлеу және тексеру процесін қарастырады. Стандарттау бойынша жапты мәліметтерді және нормативтік күжаттардын белгіленүін ашады. Сапа жүйесінің негізгі мақсаттары мен міндеттерін зерттейді</p>
Пәнді оқыту мақсаты	Пәннің сипаттамасы	<p>Пәнді оқу нағызесінде білім алудың білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - өнімнің сапасы туралы деректерді талдау әдістерімен және ақау себептерін талдау тәсілдерін; өлшемдерді, сынақтар мен бакылауды орындау әдістемелерін әзірлеу және аттесттату технологиясымен; елшев күралдарын тексеру (калибрлеу) және туралдау әдістерімен және күралдарымен, күжаттамаға метрологиялық және нормативтік саралтама жүргізу қағидаларымен; Стандарттау, сертификаттау және метрология жөніндегі жұмыстардың экономикалық тиымділікін есептеу әдістерімен. <p>Теориялық ережелердің иегер нағызесінде білім алудың білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> -өнімнің сапасын бакылау және өнім мен технологиялық процесстерді метрологиялық қамтамасыз ету үшін бакылау-өлшев технологиясы; стандарттау, сертификаттау және метрология бойынша жұмыстарды жоспарлау және жүргізу үшін компьютерлік технологияларды; стандарттар мен басқа да нормативтік-техникалық күжаттаманы әзірлеу кезінде параметрлік каларларды біріздендіру және симплексификациялау және есептеу әдістерін; жұмыстарды орындау кезінде өнім мен процесстердің сапасын бакылау әдістерін пайдалану өнімді, процестерді және сапа жүйелерін сертификаттау бойынша; <p>Пәнді оқу нағызесінде білім алудың білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> -заннамалық және нормативтік күккітік актілер, Стандарттау, сертификаттау, метрология және сапаны басқару жөніндегі әдістемелік материалдар; мемлекеттік кадағалау және бакылау, өнім сапасын, стандарттарды, техникалық регламенттерді және елшем бірлігін ведомствоаралық және ведомствоаралық бакылау жүйесі; өлшемдердің негізгі заңдылықтары, Өлшем сапасының метрологиялық кызметтің түрліліктерін сапасына асвер, бірлікті қамтамасыз ету әдістері мен күралдары өлшеве; өнім сапасын бакылау эдістері мен күралдары, өнімді стандарттау мен сертификаттау технологиясын үйімдестеру, өнімді бакылау, сынау және кабылдау қағидалары; кәсіпорынды метрологиялық қамтамасыз студі үйімдестеру және техникалық базасы, метрологиялық саралтама жүргізу қағидалары, өлшев күралдарын тексеру (калибрлеу) әдістері мен күралдары, өлшемдерді орындау әдістемелері; өнім сапасын талдау тәсілдері, сапаны бакылауды ұғымдастыру және технологиялық процесстерді басқару; сапа жүйесін стандарттарын, техникалық шарттарын және басқа да нормативтік-техникалық күжаттамаларын әзірлеу, бекіту және енгізу тәртібі, оларды зертлеу, сертификаттау, енгізу және аудит жүргізу тәртібі

Күзүреттіліктер тұжырымындау	Пәнді оқу нағылжесінде білім алушыны құзыретті болуы керек:
Пререквизиттер	- стандарттау, метрология және сапа жүйесі мәселелерінде
Постреквизиттер	Математика 1; Физика 1.
Пән атауы	Машина бөлшектері және курастыру негіздері
Пән циклі	БП/ТК
Академиялық саны (ECTS)	кредиттер 8
Семестр	5
Пәнді оқыту максаты	Пәнді оқытудың максаты жапы максаттағы бөлшектер мен тораптарды, соңдай-ақ машинагарды курастыру негіздерін камтитын жабдықты монтаждауға, жәндеуге, пайдалануға, жұмысқа қабілеттілігін зерттеуге және жобалау-конструкторлық қызметтің міндеттерін орындау болып табылады
Пәннің сипаттамасы	Механика негіздерін (анықтамалар, теоремалар, заңдар), оларды колданудың практикалық әдістерін зерттеуде; басқа жапы инженерлік және арнайы пәндерді окуға дайындықта; жеке ұчымдардың жалпы байланысы мен мотивтерін жарықтандыруда, жеке зерттеулерді негұрлым жапы жүйелі әдістермен алмастыруда, соғысында нақты міндеттердің шешімін көру қабілеттіндегі зерттейді. Конструкциялар мен күрілыштардың элементтерін жобалау кезінде туындағын практикалық мәселелерді шешу үшін теориялық білімді колдану, машиналардың түрлік бөлшектерін есептедін заманауи әдістеріне, нормалары мен ережелеріне және тұтастай алғанда машинаны жобалау үйрету, жобалау құжаттамасын әзірлеу және дизайндың автоматтандырудың жана стандартты куралдарын колдану дағдыларына ие болу
	Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы:
	<ul style="list-style-type: none"> - әртүрлі типтегі механизмдер мен машиналардың кинематикалық схемаларын зерттеуге және жобалауға тандau және синтез әдістерін колдану дағдылары. - бөлшектерді есептегу, анықтамалық әдебиеттер мен колданыстағы стандарттар бойынша белшектердің дизайны мен өлшемдерін тандau бойынша қарастырып компьютерлік стандартты бағдарламаларды колдану дағдылары
	Теориялық ережелердің изгеру нағылжесінде білім алушыны білуі керек:
	<ul style="list-style-type: none"> - жобалауды автоматтандырудың стандартты куралдарын пайдалана отырып, техникалық тапсырмага сәйкес бөлшектер мен тораптарды есептегу және жобалау; автоматтандырылған жобалау мен зерттеудің стандартты пакеттері негізінде процесстер мен объектілерді математикалық модельдеуді орындау;
	Пәнді оқу нағылжесінде білім алушыны білуі керек:
	<ul style="list-style-type: none"> - машина бөлшектерінің жұмыс қабілеттілігін негізгі критерийлері және олардың істен шыну түрлері; Машина бөлшектері мен тораптарының теориясы мен есептеу негіздері; Машина белшектері мен тораптарының типтік конструкциялары, олардың касиеттері мен колдану салалары; жобалау және жобалау негіздері
Күзүреттіліктер тұжырымындау	Пәнді оқу нағылжесінде білім алушыны құзыретті болуы керек:
	жана енім өндірісін дайындау барысында технологиялық процестерді жетілдіру және итеру жөніндегі жұмыстарға

Пререквизиттер		катьсуу, өнімдердің, шыгарылатын өнімнің тораптары мән белшектерінің жана Улгілерін сыйна және пайдалануға беру кезінде монтаждау және балтау саласын тексеру кабілеті бар					
Постреквизиттер		Сызба геометрия және компьютерлік графика					
Пәннән атапуы		Механикалық берліс конструкциясы					
Пәннен өткізу		БІ/ТК					
Академиялық кредиттер саны (ЕСГС)	8						
Семестр	5						
Пәнді оқыту мақсаты		Пәнді оқыту мақсаты жалпы мақсаттагы белшектегер мен тораптарды, соңдай-ақ машинадарды құрастыру негіздерін камтитын жабдықты Монтаждауға, жәндеге, пайдалануға, жүмысқа қабілеттілігін зерттеуге және жобалауға байланысты өндірістік-технологиялық, ғылыми-зерттеу және жобалау-конструкторлық қызметтің міндеттерін орындау болып табылады					
Пәннін сипаттамасы		Механика негіздерін (анықтамалар, теоремалар, зандар), оларды колданудың практикалық әдістерін зерттеуде; баска жалпы инженерлік және арнайы пәндерді окуға дайындықта; жеке ұғымдардың жаңынайтының мотивтерін жарықтандыруды, жеке зерттеулерді негұрлым жаппы жүйелі әдістермен алмастыруды, соңғысында нақты міндеңгердердің шешімін көру қабілеттінде зерттеїді. Конструкциялар мен құрылыштардың элементтерін жобалау кезінде туындаитын практикалық мәселелерді шешу үшін теориялық білімді колдану, студентті машинадардың типтік белшектерін есептедудін заманауи әдістеріне, нормалары мен ережелеріне және тұастай алғанда машинандыны жобалауға үйрету, жобалау құжаттамасын әзірлеу және дизайнды автоматтандырудың жаңа стандартты қураддарын колдану дағдыларына ие болу					
Оқыту нәтижесі		Иелік етеді:					
		- машинадардың белшектері мен тораптарын есептегу және теориясының негіздері;					
		- машинадардың белшектері мен тораптарының типтік конструкциялары, олардың қасиеттері мен қолдану салалары; жобалау және жобалау негіздері;					
		- рұқсат етілген жүктемелерді анықтау әдістерімен, құрылымдық материалдарды тандау әдістемесін және машинадардың белгілі бір белгінің жұмыс істемесін талдаумен.					
		- механикалық өндірек өндірек және курастыру технологиялық процестерін жобалау әдістемесі					
		- мехатроника және робототехника саласындағы терминалология;					
		- махағроникалық жүйелер туралы актарапты іздеу дағылары; құрастырылған тендеулерді шепту					
		- Теориялық механика заңдарының негізінде тендеулер курастыру дағылары;					
		- рұқсат етілген жүктемелерді анықтау әдістерімен, құрылымдық материалдарды тандау әдістемесін және машинадардың белгілі бір белгінің жұмыс істемесін талдаумен.					
Күзүрреникіті тұжырымыдау		<i>Пәнді оқу нағызжасауде білім алушыны қызыретті болуы керек:</i>					

Пререквизиттер					
Постреквизиттер					
Шэнағауы					
Пән циклі					
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	6				
Семестр	6				
Пәнді оқыту мақсаты					
Пәннің бірінші белгімінде көзғалтқыштардың теориялық негіздері туралы білімдерін кальштастыру					
Пәннің алуштыларға энергетикалық, экономикалық, экологиялық, көрсеткіштерді кальштастыратын факторлар туралы білім беру, көбінесе автокөліктің жылжымалы құрамы жұмысының техникалық және ендірістік көрсеткіштерін анықтау болып табылады. "Көзғалтқыштардың коректендері жүйесінің екінші белгінде бензин, газ және дизель көзғалтқыштарының отын жүйелерінің сипаттамасы беріледі. Улшімде автомобиль көзғалтқыштарының күрьымы мен есебі инді механизмнің кинематикасы мен динамикасы, көзғалтқыштардың элементтері мен жүйелерін жобалау және есептеу принциplerін сипаттайтын студенттерге сенімділікі, беріктікі және сенімділікі, автомобилдердің күтпесіндең массалық және ендірістік көрсеткіштерін, сондай-ақ техникалық кызмет көрсетудің технологиялық қасиеттерін аныктайтын факторлар туралы туындыларды ашады					
Пәннің сипаттамасы					
Пәннің оқыту мақсатындағы білім алушы:					
- күтпесіндең көзғалтқыштың жұмыс жагдайларын тандау дағдылары;					
- әр түрлі отындар үшін көзғалтқыштың жұмысының көрсеткіштерін бағалау әдістемесімен.					
<i>Теориялық ережелердің иелді нәтижесінде білім алушының білім алушу көрек:</i>					
- Көлік және көлік-технологиялық күралдар үшін көзғалтқышты тандау; - сыйнактар жүргізууді үйродастыру,					
- көзғалтқыштың жұмысын айқындау;					
<i>Пәннің оқыту мақсатындағы білім алушының білім алушу көрек:</i>					
- накты циклды жүзеге асыру кезінде көзғалтқыштың цилиндрінде болатын процесстердің мәні мен мақсаты;					
- көзғалтқыштың куаттылығына, экономикалық және экологиялық көрсеткіштерне әртурулға факторлардың асері;					
- көзғалтқыштардың техникалық-экономикалық көрсеткіштері мен сипаттамаларын жақсарту тәсілдері;					
- автомобиль көзғалтқыштарын жегілдіру үрдісі мен негізгі бағыттары.					

Күзүреттілік тұжырымдау	Пәнді оқу нағылжесінде білім алуны құзыретті болуы керек: куат блогы көрсеткіштерінің ерекшелігіне сүйене отырып, козғалтқыштың онтайлы жағдайларын тандауда
Пререквизиттер	Жылу техникасы
Постреквизиттер	Автомобилдердің жөндөу және техникалық қызмет көрсетеу
Пән атауы	Автомобилдердің күштік агрегаттары
Пән циклі	KJ1/TK
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	6
Семестр	6
Пәнді оқыту мақсаты	<p>Пәннің мақсаты автомобилдердің күштік агрегаттарының механизмдері мен конструкциясы динамикасының негіздерін, сондай-ақ автомобилдің әрекет ету принциптерін, динамикасы мен конструкциясын және онның сипаттамаларын білу болып табылады</p> <p>Пән жылу козғалтқыштарының жұмыс принциптерін, электр станцияларының жіктелуін, термінологияны, нақты жұмыс циклдерінің негізгі зандылыштарын, бағалау көрсеткіштерін, жұмыс режимдерін және ішкі жану козғалтқыштың, берліс корабының және тарату корабының сипаттамаларын зерттейді. Олардың белшектері мен тораптарының конструкциясы, күштік және термиялық жүктемелер, козғалтқыштарды тенестіру, көлік күштік кондырыларшының жүйелерін есептеу</p>
Пәннің сипаттамасы	
	<p>Пәнді оқу нағылжесінде білім алуны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пайданудың нақты жағдайтарында немесе отынның жергілікі түрлерінде ДЖК жұмысының көрсеткіштерін ЭМ қолдана отырып бағалау есептеу әдістерімен; козғалтқыштың көрсеткіштерін онтайландыру максатында автомашарашылықтар мен жөндөу өндірісінің жағдайларына кәпісты ДЖК съынактарын үйімдастыру және жүргізу, ДЖК жұмысының негізгі көрсеткіштері мен сипаттамаларын айқындау дағдыларымен <p>Теориялық ережелердің ішеру нағылжесінде білім алушының білігі көрсеткіштерінде:</p> <p>Көлік жұмысын үйімдастырудың онтайлы оның күштік агрегаты көрсеткіштерін өзгеру өрекшелігіне карай тандау; казіргі заманғы пайдалану, экономикалық және экологиялық талаптарға сүйене отырып, ДЖК-ға техникалық қызмет көрсетеу және жөндөу бойынша қажетті іс-шараларды белгілеу</p> <p>Пәнді оқу нағылжесінде білім алуны білү көрек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нақты циклды іске асыру кезінде козғалтқыш цилиндрінде болатын процесстердің мәні мен максаты; ішкі жану козғалтқышындағы процесстердің атымына және козғалтқыш жұмысының сұртық көрсеткіштерін жаңындағы конструктивті, пайдалану және атмосфералық-климаттық факторлардың эсері; электроника қурандарын пайдануды қоса алғанда, козғалтқыштың техникалық-экономикалық және экологиялық көрсеткіштері мен сипаттамаларын жақсартудың заманауи әдістері <p>Пәнді оқу нағылжесінде білім алуны құзыретті болуы керек: ішкі жану козғалтқыштың да жүйе элементтерінің жұмыс реттілігін анықтауда</p>
Күзүреттілік тұжырымдау	Жылу техникасы
Пререквизиттер	

Постреквизиттер	Автомобилдердің жөндөу және техникалық қызмет көрсөтү	
Пән атауы	Автомобильдердің электронды және электр жабдықтары	
Пән циклі	КЛІТК	
Академиялық саны (ECTS)	6	
Семестр	6	
Пәнді оқыту максаты	<p>Білім алушыларға автомобилде, онын құрылғысында және диагностика әдістерінде колданылатын электр және электронды жабдықтардың көзіргі жагдай туралы білім беру</p> <p>Автомобильдің электр жабдықтары-автомобилде электр энергиясын өндертін, беретін және тұтынатын құрылғылардың жиынтығы. Автомобильдің электр жабдықтары-бұл қозғалтқыштың, беріліс корабының және жүріс белгінің сенімді жұмыс қозғалыс қаупіздігін, автомобилдің жұмыс процесстерін автоматтандыруды және жүргізуші мен жолаушылар ушін қолайлы жағдайларды қамтамасыз етегін өзара байланысты электротехникалық және электрондық жүйелердің, аспаптар мен құрылғылардың күрделі кептеші</p>	
Пәннің сипаттамасы	<p>Пәнди оқу нәтижесінде білім алушының білуі көрсету:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобиль электр және электрондық жабдықтардың бүйімдары мен жүйелеріне техникалық қызмет көрсөтудағылары. <p>Теориялық ерекшелердің игеру нәтижесінде білім алушының білуі көрек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электр жабдықтары мен автомобиль электроникасының аспаптары мен аппаратуралары мен конструкцияларын ез берінше зерделеу; - больші жатқан пропцесстерге баға беру және іс жүзінде автомобиль электр жабдықтарының ықтимал ақауларын жою. <p>Оқыту нәтижесі</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобильдердің электр жабдықтары туралы жалпы мәліметтер, оның функционалдық топаптары мен элементтерінің сипаттамалары, электр жабдықтарында, аппаратураларда және тізбектеріндегі жүргін процесстердің мәні; - электр жабдықтары жүйесінің тән ақаулары, ақаулардың пайда болу себебтері мен белгілері; - құрылғылардың тән ақаулары, электр жабдықтарында диагностикалаудың заманауи әдістері, автомобильдердің электр жабдықтарына техникалық жай-күйн диагностикалаудың заманауи әдістері, автомобильдердің электр жабдықтарында техникалық қызмет көрсөтүге арналған жабдықтарды, құрылғылар мен құрапаштарды колдану күршымы мен ережелері <p>Пәнди оқу нәтижесінде білім алушының күзбаратты болуы көрек: Автомобильдің электр жабдықтары мен электрондық жүйелерін жобалау саласындағы білім жүйелерін практикалық қызметте колдануға</p> <p>Электротехника және электроника нағыздары</p> <p>Автомобильдерді жөндөу және техникалық қызмет көрсөтү</p>	
Пән атауы	Казіргі заманғы автомобилдің электрондық жүйелері	

Пәннің негізгілік	КП/ТК
Академиялық саны (ECTS)	6
Семестр	6
Пәнді оқыту максаты	<p>Пәнді зерделеудің максаты көлік пен көлік жабдықтарының жана түрлерін жобалау және әзірлеу кезінде кажетті автомобилдердің электрондық жүйелері саласында білім алу; зерттеу обьекттері бойынша ақпаратты іздеу және технологияларды негізу және колдану болып табылады</p> <p>"Казіргі заманғы автомобилдердің электрондық жүйелері" пәні автомобилдердің электрондық күрүлшіліктері мен топаптарының максатына, күрьымына, жұмыс істеге принциптеріне байланысты көлік және көлік-технологиялық машиналардың электр жабдықтары туралы жалпы мәселелер мен мәліметтердің жақтастырылады. Функционалдық топаптар мен элементтердің сипаттамалары; электр жабдықтарын жобалау туралы жалпы ережелер, есептеу әдістері; Типтік топаптар мен күрүлшіліктер, оларды біріздендіру және өзара алмастыру; техникалық пайдалану кезінде өндірістің электрмеканикалық жағдайлары, ресурс үнемдеу әдістері зерттеледі</p>
Пәннің сипаттамасы	<p><i>Пәнди оқу нағылжесінде білім алуны:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - заманауи электрондық техникалық жүйелер туралы түсінік; электронды техникалық тұтану және отын бүркү жүйелерін имитациялық модельдеуді пайдалану кезінде шешім кабылдау дағдылары; эксперименттік нәтижелердің ондау дағдылары; экспериментті математикалық жоспарлауда дағдылары. <p><i>Теориялық ережелердің изгеру нағылжесінде білім алуны білуі керек:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерді колдана отырып, ертурлі пайдалану жағдайлары үшін жабдықты тымді пайдалануды есептей бағдарламалары мен әдістемелерін жасау; заманауи технологиялық жағдайларды пайдалану; генераторлардын, стартерлердін, аккумуляторлық батареялардын, тұтану жүйелерінің аспаптарының және т. б. негізгі сипаттамаларын зерттеу жүргізу
Оқыту негізжесі	<p><i>Пәнди оқу нағылжесінде білім алуны білуі керек:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобилдердің сенімді және тымді жұмыс істеге үшін электр жабдықтарының реіл; жекелеген тораптардың, элементтер мен жүйелердің максаты мен жұмыс істеге принципі; көзіргі заманғы электр және электрондық жүйелердің конструктивтік ерекшеліктері мен типажы; электр жабдықтары жүйелерінің техникалық жай-күйін диагностикалаудың және жұмысқа қабілеттілігін калыпта көрсету
Приоритеттер	Электротехника және электроника негіздері
Постреквизиттер	Автомобилдердің жөндөу және техникалық кызымет көрсету
Пәннің атауы	<i>Атомобилдердің техникалық пайдалану</i>
Пән диклі	КП/ТК
Академиялық саны (ECTS)	6

Семестр	7	<p>Автомобиль көлігінің алдында тұрган маңызды мәселелердің бір-автомобилдердің пайдалану сенимділігін арттыру. Бул мәселені шешу автомобилдерді техникалық пайдалану эдістерін жетілдіруден камтамасыз ету үлед. Пәннің максаты тасымалдаудың жойелілігі мен қауіпсіздігін камтамасыз ету үшін автомобиль көлігін техникалық жай-күйін негұрлым тиімді басқарудың жолдары мен әдістерін зерделеу болып табылады.</p> <p>Фылым саласы ретінде пәні камтамасыз ету үшін автомобилдер мен автомобильдарнан техникалық жағдайын басқарудың жолдары мен әдістерін аныктайды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобильдердің техникалық-пайдалану қасиеттерін негұрлым толькі іске асыру кезінде тасымашдаудың жүйелілігі мен қауіпсіздігі; - жұмыс қабілеттілігінің және техникалық жай-күйінің белгіленген деңгейлері; - материалдық және еңбек шыбындарын онтайландыру; - автомобиль көлігінің халықта, персоналға және коршаган ортага төрға төрісінін минимумы <p><i>Пәнди оқу нағылжесіндегі білім алушы:</i></p> <p>-көлік-технологиялық машинадар мен жабдықтардың жұмысқа қабілеттілігін колдану мен қашына көлтүрдің ұтымды нысандары туралы шешім кабылдау әдістерімен.</p> <p><i>Theориялық ережелердің изеру нағылжесіндегі білім алушы білуі керек:</i></p> <p>Оқыту нағылжесі</p> <ul style="list-style-type: none"> - техникалық жағдай параметрлерінің езгеру зандылықтарын және автомобильдер сенимділігінің негізгі көрсеткіштерін колдану. Пайдалану жағдайларының автомобильдердің жағдайына анықтаңыз. <p><i>Пәнди оқу нағылжесіндегі білім алушы білуі керек:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - техникалық қызмет көрсетудің ұтымды көзенділін, техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің еңбек сыйымдылығын айқындау негіздері. Косалқы бөлшектердің ресурстары мен тұтыну нормаларын анықтаңыз. - автомобильдік, оның жүйелерін, тораптары мен агрегаттарын жөндеу және ТҚК бойынша жұмыстарды жүргізу технологиясы <p><i>Пәнди оқу нағылжесіндегі білім алушы құзыретті болуы керек:</i> құрлықтағы көлік-технологиялық машинадар мен кешендерді техникалық пайдалануды үйімдастыруда</p> <p>Пререквизиттер Озара алмастыру, стандарттау және техникалық ешмелер /Стандарттау, метрология және сапа жүйесі</p> <p>Постреквизиттер Автомобиль тасымалдарын үйімдастыру / Козғалыс қауіпсіздігін үйімдастыру</p> <p>Пән алауды <i>Автомобилдердің жөндеу және техникалық қызмет көрсету</i></p> <p>Пән циклі КП/ГК</p> <p>Академиялық саны (ECTS) 6</p> <p>Семестр 7</p> <p>Пәнди оқыту максаты Пән автомобильдерге техникалық қызмет көрсетуді және ағымдағы жөндеуді үйімдастырудың негізгі кагидаттарын, пайдалану процесінде автомобильдердің техникалық жай-күйін өзгерту мәселелерін, олардың сенимділігі мен ұзак мерзімділігін камтамасыз етуді, автомобильдерге техникалық қызмет көрсету мен ағымданы жөндеуді үйімдастыруды мен технологиясын зерделеуді көздейді</p>
----------------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Пәннің сипаттамасы

"Автомобилдерді жөндөу және техникалық кызмет көрсетеу" пәні автомобобиль көлігін жылжымалы құрамының техникалық жай-күйін анықтау, автомобіль көлінің жылжымалы құрамының техникалық жай-күйін колданауда едістерін, жылжымалы құрамды жөндөу және техникалық кызмет көрсетеу процесстерін үйымдастыру және басқару күрьымдары мен әдістерін, пайдаланудың нақты жағдайларына кәтисты автомобилдерді техникалық пайдалану нормативтерін түзету дағдыларын мәнгеруді зерделдейді

Пәнди оқу нәтижесінде білім алушы:

- автокөлік күралдары конструкцияларынын, таралғар мен аргегаттардың негізгі элементтерінің негіздері;
- автомобилдерге техникалық кызмет көрсетеуді үйымдастыру әдістерімен.

Теориялық ерекшелердің игеру нәтижесінде білім алушының болуи көрек:

- автомобилдерге техникалық кызмет көрсетеу және ахымдағы жөндөу жұмыстарын қауіпсіз орындауда жағдай жасау;
- жөніл автомобилдердің негізгі маркалары бойынша механизмдер мен жүйелерді реттеуді орындау;
- Автосервис кәсіпорындарының өндірістік участкеріне технологиялық есептеулер жүргізу;
- ТКҚ технологиялық процесстерін басқару және автомобелік күралдарын жөндөу бойынша шешімдер қабылдау;
- орындаушылардың жұмыспен сапасы мен жұмыспен камтыйтуына талдау жүргізу;
- автокөлік кәсіпорнының посттары мен персоналның оңтайлы жүктеу мақсатында жұмыс үзкітын, сондай-ақ технологиялық жабдықты үтімділіктерді пайдалану.

Пәнди оқу нәтижесінде білім алушының болуи көрек:

- Казакстан Республикасында және шетелде техникалық кызмет көрсетеу мен жөндеудің кіші жүйелерін үйымдастыру қағидаттары; - техникалық кызмет көрсетеу және жөндөу жениндегі мамандардың функциялары;
- Автосервис станицасы персональнын тұрақты жұмыс істеуі және жұмыс үзкітын түімді пайдалану есебінен халықтың осы кызметтерге кажеттіліктерін барынша қанағаттандыру мақсатында автомобилдерге техникалық кызмет көрсетеу және жөндөу жениндегі жұмыстарды орындауды жетілдіруге жөннелегі үсінімдар;
- әр түтүнушінша жеке көзқараслен автомобокөлік күралдарына техникалық кызмет көрсетеу әдістері мен технологиялары;
- колданылатын әдістер мен технологиялардың жұмыс түмділігін негізгі көрсеткіштері және олардың негізінде басқару шешімдерін қабылдау

Пәнди оқу нәтижесінде білім алушының күзүреммі болуы көрек: пайдаланудың накты жағдайларына катасты

Преквизиттер
Постреквизиттер
Академиялық
саны (ECTS)
Семестр

Пән атапуы Пән дисциплини Академиялық саны (ECTS) Семестр

Автомобилдердің өндіру және жөндөу технологиялары

КІУТК

6

7

<p>Пәнді оқыту мақсаты</p> <p>Пәннің мақсаты-ғылыми танымның теориясы мен әдістері негізінде болашак автомобиль көлігі мамандарын жобалау негіздері бойынша білм, білк және дағылар беру</p> <p>Пән автожөндеу ондірісінің негіздерін және автомобильдерді жөндеуді үйымдастыру мен технологиясы мен автомобильдернің жалпы ережелерін қарастырады. Автомобилдер мен олардың кондырылышарын жөндеудін технологиялық процесси еткейткелік қарастырылған. Белшектердін көліктерін жөндеудің прогрессивті әдістердің көңіл-кеңілігін анықтауда. Казіргі заманғы автомобилдердің белшектерін көліктерін көліктік технологиялық процесстегі көлірліген</p>	<p>Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобильдерді дайындау мен жөндеудің технологиялық процесстерін қалыптастыру әдістері мен әдістерінің тиімділігі мен сапасының маньзыды көрсеткіштерін анықтау; - әртүрлі пайдалану жағдайларында автомобилдердің өндіру және жөндеу технологиясының ұтымыды нұсқасын тандау. <p>Теориялық ережелердің иегер нағылжесінде білім алушы болу көрек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көлік техникасын өндіру мен жөндеудің технологиялық процесстерін жобалау кезінде нақты міндеттерді шешу; - автожөндеу кәсіпорындарындаң өндірістік-техникалық базасының жобалық шешімдерін өзірлеу кезінде қажетті есептеулерді орындау. <p>Оқыту нәтижесі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Көлік күралдарын дайындау және жөндеу кезінде колданылатын материалдардың физика-химиялық қасиеттері; - автомобиль белшектерін, топорттары мен агрегаттарын көліктерінде мен тәсілдері
<p>Күзыреттілік тұжырымдау</p> <p>Пререквизиттер</p> <p>Постреквизиттер</p>	<p>Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы болу көрек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Көлік күралдарын дайындау және жөндеу кезінде колданылатын материалдардың физика-химиялық қасиеттері; - автомобиль белшектерін, топорттары мен агрегаттарын көліктерінде мен тәсілдері <p>Пәнді оқу нағылжесінде білім алушы күзыретті болу көрек: өз түрлі пайдалану жағдайында автомобилдердің өндіру және жөндеу технологиясының ұтымыды нұсқасын тандауда</p> <p>Материалдану және конструкциялық материалдар технологиясы. Автомобильдердің күралдарының қасиеттері</p> <p>Кәсіпорындарды жобалау және автомобилін көлігінің технологиялық жабдықтары / Кәсіпорындар мен техникалық күралдарды жобалау</p>
<p>Пән аттыу</p> <p>Пән циклі</p> <p>Академиилық кредиттер саны (ECTS)</p> <p>Семестр</p>	<p>Автомобиль белшектерін көліктерін заманауи технологиялары</p> <p>КІП/ТК</p> <p>7</p> <p>Пәннің мақсаты жөндеу көліктерінде колданылатын белшектердің калыптарындаң заманауи технологияларын танысу және технологияларды тандау және олардың қасиеттерін анықтауда</p> <p>Пән-бұл бүрнің алынған барлық дерлік технологиялық және конструкциялық білімді жинақтайдын интеграцияланған, инновациялық курс, оның интеграцияланған технологиялық білімдің ішеруге ғана емес,</p>

	<p>соңымен катар бакалаврлардын технологиялық дайындығының сапасын сипаттайтын дағдыларды және күзүрттерді кальштастыруға ықпал етеді.</p> <p>Пәнді оқу нәтижесінде білім алушы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобилі тораптары мен агрегаттарының бөлшектерін диагностикалау және жөндеу (калына келтіру) - автомобилі тораптары мен агрегаттардың және агрегаттардың параметрлерін бақылау дағдылары; - калына келтіргүе жататын бөлшектердің, тораптардың және агрегаттардың параметрлерін бақылау дағдылары; <p>Теориялық ерекшелердің нәтижесінде білім алушы білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобилі тораптары мен агрегаттарының бөлшектерін диагностикалау мен жөндеуді (калына келтіру) үймдастыру технологиялары мен нысандары; - автомобилі тораптары мен агрегаттарының бөлшектерін диагностикалау және жөндеу (калына келтіру) үшін колданылатын жабдықтардың жіктелуі және максаты; - автомобилі тораптары мен агрегаттарының бөлшектерін жөндеу (калына келтіру) үшін колданылатын шыбыс материалдарының жіктелуі, максаты мен қасиеттері - тораптар мен агрегаттардың бөлшектерін ерекшеліктері, жабдықтардың жіктелуі, тораптарға жойылатын талаптар; - калына келтіргүе жататын бөлшектерге, тораптарға және агрегаттарға жойылатын талаптар; - тораптар мен агрегаттардың бөлшектерін ерекшеліктері; - тораптар мен агрегаттардың бөлшектерін ерекшеліктері; <p>Күзүрттілікті тұжырымындау</p> <p>Пәнді оқу нәтижесінде білім алушы құзыретті болуы керек: автомобиль төртпәрі мен агрегаттарының бөлшектерін диагностикалау мен жөндеуді (калына келтіруді) үйымдастыру технологиясы мен нысанын колдануда.</p> <p>Материалтану және конструкциялық материалдар технологиясы. Автомобилльдердің күріліліктері</p> <p>Постреквизиттер</p> <p>Кәсіпорындарды жобалау және автомобиль көлігінің технологиялық жабдықтары / Кәсіпорындар мен техникалық күрделіліктердің күріліліктері</p> <p>Шен атапты</p> <p>Көлік күрделіліктердің күріліліктері</p> <p>Пән циклі</p> <p>Академиялық кредиттер</p> <p>Семестр</p> <p>Пәнді оқыту максаты</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		және пайдалану, техникалық қызмет көрсөтү және жоңдеу кезінде үнемдеу мүмкіндіктері туралы техникалық білім алу.
Пәннің сипаттамасы	"Кеңік құралдарына арналған пайдалану материалдары мен косымша жабдықтары" пәні автомобильдің ақаусыз, берік және экономикалық жұмыс істеуі үшін материалдарды пайдалануға, байланысты көптеген мәселелерді карастырады. Соңғы уақытта мұнай өнімдерінің өндірісінде және сапасында елеулі өзгерістер болды. Жаңа отын мен жағармай өндірушілердің саны көп болды, әртүрлі техникалық шарттар бойынша өндірілген мұнай өнімдерінің саны күрт көнеді. Отандық мұнай нарығында шетелдік мұнай компанияларының жаңа өнімдері пайдалану түрлі үсіністарды дұрыс бағыттау үшін белгілі бір жүйелектен ақпараттың болуы жақет.	
	<i>Пәнді оку нағылжесінде білім алушының білуі керек:</i>	- койылатын талаптарға сәйкес пайдалану материалдарын үтімді іркестеу және колдану негіздері.
	<i>Теориялық ерекшелердің изеру нағылжесінде білім алушының білуі керек:</i>	- пайдалану материалдарының түрін анықтау;
		- көлік құралдарының техникалық сипаттамаларына және пайдалану жағдайларына байланысты пайдалану материалдарын колдану;
		- нормативтік-техникалық күжаттамамен және анықтамалық материалдармен жұмыс істей.
	<i>Пәнді оку нағылжесінде білім алушының білуі керек:</i>	- мұнайдын химиялық құрамы және оның отын мен майдың пайдалану қасиеттеріне әсері;
		- автомобиль мұнай отыны мен майларын алу тәсілдері;
		- газ және баламалы отын түрлері;
		- механикалық көлік құралдарының пайдалану материалдарының жіктелуі;
		- отынның, майлардың, пластикалық майлардың, техникалық сұйықтықтардың негізгі пайдалану қасиеттері;
		- пайдалану материалдарын танбалау және олардың колданылуы
Күзыреттілікті тұжырымыдау	<i>Пәнді оку нағылжесінде білім алушының құзыретті болуы керек:</i> көлік құралдарының техникалық сипаттамаларына және пайдалану жағдайларына байланысты эксплуатациялық материалды пайдалануда	
Пререквизиттер		Химия. Материалтану және конструкциялық материалдар технологиясы
Постреквизиттер		Дипломдық жоба
Пәннегауыт	АВТОМОБИЛЬ СЕРВИСІНІҢ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫНДА СҰЙЫҚТАР мен материалдарды колдану ерекшеліктері	
Пән циклі	КП/ТК	
Академиялық саны (ECTS)	8	
Семестр	7	
Пәнді оқытуышы		Пәнді оқытуышы максатындағы автомобильдің көлкіті түмді пайдалануды және оларды жарамды күйде ұстауды басқаруды камтамасыз етегін әртүрлі түрлөрінде және максаттағы пайдалану сұйықтықтарын колдану ерекшеліктері
Пәннің сипаттамасы		Автокөлікті пайдалану мен өндіруде колданылатын негізгі пайдалану материалы: отын; мотор және

		трансмиссиондык майлар; пластикалық және карты майлар; салжындату; текеу, амортизатор және іске қосу сүйкілшіктары; гидравликалық майлар; бояу материалдары; жепімдер; резенке, кантай және тыңызау материалдары, автохимия және автокосметика. Аталған материалдардың мақсаты, түрлері, құрамы, танбалануы, негізгі пайдалану касиеттері карастырылады.
		<p><i>Пәнди оқу нәтижесінде білім алуны:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - қойылатын талаптарға сойкес пайдалану материалдарын ұтымды ірктеу және қолдану негіздері. <p><i>Теориялық ережелердің изгеру нәтижесінде білім алуны болуі керек:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пайдалану материалдарының түрін анықтау; - көлік күрделдердің техникалық спектамаларына және пайдалану жағдайларына байланысты пайдалану материалдарын қолдану; - нормативтік-техникалық құжаттамамен және анықтамалық материалдармен жұмыс істейу. <p><i>Пәнди оқу нәтижесінде білім алуны болуі керек:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - мұнайдың химиялық құрамы және оның отын мен майдың пайдалану қасиеттеріне әсері; - автомобиль мұнайдай отыны мен майдарын алу тәсілдері; - газ және баламалы отын түрлері; - механикалық көлік күрделдердің пайдалану материалдарының жіктелуі; - отынның, майдардың, пластикалық майлардың, техникалық сүйкілшіктардың негізгі пайдалану қасиеттері; - пайдалану материалдарын танбалашу және олардың колданылуы <p><i>Пәнди оқу нәтижесінде білім алуны құзыретті болуы керек:</i> пайдалану материалдарының түрін анықтауда Химия. Материалтану және конструкциялық материалдар технологиясы</p>
Нэнзагауы		Автомобіль тасымалдаудың үйлімдастыру
Пән циклі		КІП/ТК
Академиялық кредиттер		
саны (ECTS)		
Семестр		
8		
Пәнди оқыту мақсаты		Бұл пәннің оқытуудың мақсаты студенттердің маршруттарды үйлемдастырудың білім мен практикалық дағдыларды изгеру, жылжымалы құрамды таңдау, маршруттарда автомобилдердің технологиялық жұмысын үйлемдастыру, тасымалдауды үйлімдастырудың технологиялық схемаларын зертлеу болып табылады
		"Автомобиль тасымалдарын үйлімдастыру" пәнін автомобиль көлігінің жылжымалы құрамына техникалық көзмет көрсету және жөндеу бойынша бакалаврдың кальғастастырудың бірі болып табылады. Тасымалдауда кызыметтерін көрсету жарамды және пайдалануға дайын жылжымалы құрам болған жағдайдаған мүмкін болады,
Пәннің спектрлік аспекти		
Оқыту нәтижесі		<p><i>Пәнди оқу нәтижесінде білім алуны:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - жүктегерді, жолтаудыларды тасымалдауды үйлімдастыру және көлік күрделдердің қозғалыс қауіпсіздігін саласындағы терминология;

	- жүктөрді және жолаушыларды тасымалдау үшін жылжымалы құрамның оңтайлы түрін тандау әлістемелерімен; - маршрутта жылжымалы құрамның қозғалысын үйлемдастыру әдістерімен; - көлік машинадарын пайдалану шарттары мен үйлемды пайдалану ережелері туралы біліммен
Теориялық ережелердің нәтижесінде білім алушының болуі керек:	- нақты пайдалану жағдайларына байланысты жылжымалы құрамның әртурлі турлерін мәселеңдегі туралы мәтіннен сапаларын анықтау бойынша міндеттерді шешу;
	- тасымалдауды және қозғалыс қауіпсіздігін үйлемдастыру кезінде пайдаланылатын нормативтік-анықтамалық және басқа материалдарды колдануға;
	- көлік процесінің қауіпсіздігіне байланысты қәспорын жұмысындағы көмілліктерді зерттеу;
	- көлік оқигаларының себептерін жою бойынша іс-шаралар әзірлеу;
	- көлік процесінің қауіпсіздігін бағалау.
Пәнде оку нәтижесінде білім алушының болуі керек:	- автомобиль тасымалының түрлері;
	- автомобиль көлігімен жүктөрді және жолаушыларды тасымалдауды үйлемдастыру сапасындағы заңнама;
	- жүктөрді, жолаушыларды тасымалдау және көлік құралдарының қозғалысы қауіпсіздігі саласындағы заңнама;
	- жүктөрді және жолаушыларды тасымалдастыру тәртібі;
	- көліктегі қауіпшілік түрлері көліктегі авариялардың алдын алу жөніндегі іс-шаралар түрлері;
	- тасымалдау процесін орындау кезінде көліктегі авариялардың алдын алу жөніндегі қауіпсіздігін үйлемдастырудың тиимділігін арттыру жолдары.
Пәнде оку нәтижесінде білім алушының құзыретті болуы керек:	Автомобилінің тасымалдауда автомобиль көлігінің тиимділігін түрлерін тандау
Кұзыреттілік тұжырымында	
Преквизиттер	Аттестациялық таптаудану / Автомобильдердің жондеу және техникалық қызмет көрсету
Постреквизиттер	Дипломдық жоба
Пәннега аты	Қозғалыс қауіпсіздігін үйлемдастыру
Пәннеге анықталған кредиттер	КП/TK
Академиялық кредиттер саны (ECTS)	6
Семестр	8
Пәнде оқыту мақсаты	Осы пәнде зерделеудің мақсаты тасымалдау процесін үйлемдастыру кезінде қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша білім алушылардың білімі мен дағдыларын итеру, жол-көлік оқигаларына ықпал ететін себептер мен жағдайларды жою және болдырмак дағдылары мен тесілдерін мекемгер болып табылады.
Пәннің сипаттамасы	Пән көлік құралдарының қозғалысын үйлемдастыру және қауіпсіздігі туралы жалпы ұғымдарды; көлік ағындарын және олардың негізгі спектраларын; қозғалысты үйлемдастырудың тиимділігін зерттеу және бағалау тәсілдерін; көлік оқигаларын және олардың жіктелуін, пайда болу механизмдері мен себептерін, есепке алу мен таптауды; жолаушылар көлігі қозғалысын үйлемдастыру мен қауіпсіздігін; аспаралық жүйелердің реал; қауіпсіздік талаптарын нормативтік реттеу мен стандарттауды карастырауды көлік құралдары; көлік құралдарының қозғалысын үйлемдастыру және қауіпсіздігі жөніндегі іс-шараларды, сондай-ақ қозғалысты үйлемдастыру мен қауіпсіздікі

жеттілдіру жолдарын экономикалық және экологиялық бағау.

Пәнді оку нағызесінде білім алушы:

- жол көзғалысы қаупісіздігін камтамасыз ете отырып, жүктөрлі және жолаушыларды тасымалдауды үйімдастыру дағдылары; жол көзғалысы саласындағы нормативтік күзгітарды пайдалану.
- Теориялық ережелердің исеру нағызесінде білім алушы білуі керек:**
 - АТП-да көзғалыс қаупісіздігі қызыметтін жұмысының үйімдастыру; ЖҚҚО-ның сапалы немесе топографиялық таңдауын пайдалана отырып, көзғалыс деңгейінің жай-куйіне зерттеулер жүргізу; параметрлерін зерделеу; берілген қаупісіздік деңгейінде осы процестердің барынша тиімділігін камтамасыз ету үшін көлік процестерін басқарудың онтайтын шарттарын тандау

Пәнді оку нағызесінде білім алушы білуі керек:

- әртүрлі жағдайларда жол қозғалыстын үйімдастыру негіздері; КК параметрлерін зерттеу әдістері, КК үйімдастыру кезінде негізгі басқарушы эсерлердің тәжійндау және есептеу әдістері мен әдістемесі; жылжымалы күрамның катысуымен болатын жол-желік оқигаларын есепке алу және таңдау ерекшеліктері; "жүргізуши автомобиль-жол-орта" жүйесі элементтерінің өзара іс-жимбылы және КК қаупісіздігін камтамасыз ету шарттары; қызмет қызымет АТП көзғалысының қаупісіздігі

Пәнді оку нағызесінде білім алушы құзыретті болуы керек: қозғалыс қаупісіздігі қызыметтінің жұмысының үйімдастыруды

Пререквизиттер	Автомобилдерді техникалық пайдалану / Автомобилдерді жөндөу және техникалық қызмет көрсету
Постреквизиттер	Дипломдық жоба

Пәннегауы	Кәсіпорындарды жобалау және автомобиль көлігінің технологиялық жабдықтары
Пән циклі	КІ/ТК
Академиялық саны (ECTS)	8

Пәнді оқыту мақсаты	8
Семестр	8

Пәннің сипаттамасы	"Кәсіпорындарды жобалау және автомобиль көлігінің технологиялық жабдықтары" пәннің зерделеудің мақсаты білім алушыларда өндірістік процестерді интенсификациялау мен ресурс үнемдеуді ескере отырыш, автокөлік кәсіпорындарының өндірістік-техникалық базаларын жобалау және реконструкциялау, облыстағының және кәсіби білім мен практикалық дағдылар жүйесін қалыптастыру болыш табылады
Академиялық саны (ECTS)	Автомобилдерді техникалық жарамды күйде үстгau қөбінесе заманауи технологиялық жабдықтармен, диагностикалау, техникалық қызмет көрсету және жондуу құраңдарымен жабдықталған автомобиль көлігі кәсіпорындарының өндірістік-техникалық базасын (ПТБ) дамыту денгейімен анықталады. Автомобиль көлігінің өндірістік-техникалық базасын дамыту жана кәсіпорындарды салумен, жұмыс істеу түрган кәсіпорындарды реконструкциялаумен және техникалық кайта жарактандырумен тыбыз байланысты, бұл осы бейнегі инженерден автокөлік кәсіпорындарын (АТП) технологиялық жобалау негіздерін білуді талап етеді. "Кәсіпорындарды жобалау және автомобиль көлігінің технологиялық жабдықтары" пәнінің бакалаврды оқытуды аяқтайды және білім алушылардың жан-жакты білімін жүйелеуте, оларды дипломдық жобалауда, сондай-ақ

	өндіріснегінде білім алушы:	
	- Көлік және көлік - технологиялық машиналар мен кешендерді техникалық пайдалануды үйымдастыру дағдылары. -АТП өндірістік-техникалық базасын, өндірістік аймактар мен участекерді жобалау дағдылары.	
	Теориялық ережелердің нәтижесінде білім алушы болуі керек:	
	- колда бар нормативтік-техникалық және анықтамалық құжаттаманы пайдалану.	
	- АТП жобалау үшін бастапқы деректердің таңдау және негіздеу;	
	- автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және дианностикалау бойынша өндірістік бағдарламаны есептеу;	
	- қызмет көрсету және жөндеу аймактарының технологиялық есебін жүргізу;	
	- техникалық қызмет көрсету, ағымдағы жөндеу, қойма және т. б. Үй-жайлардың бас жоспарын және жалпы орналасуын зертлеу.	
	Пәнди оку нәтижесінде білім алушы болуі керек:	
	- Көлік саласын пайдалану жөнніңдең кәспорындардың өндірістік-техникалық базасының (ӨТБ) жай-куй мен даму жолдары;	
	- өндірістік-техникалық базасының даму нысандары;	
	- көлік саласын пайдалану бойынша кәспорындарды жобалау әдіснамасы;	
	- кәспорындардың өндірістік-техникалық базасының технологиялық есептеу әдіstemесі;	
	- өндірістік аймактар мен участекердің технологиялық есептеудің ерекшеліктері;	
	- өндірістік-техникалық базасының кәспорындарының пайдалану ресурстарына қажеттілігін анықтау әдіstemесі;	
	- көлік саласын пайдалану бойынша кәспорындардың технологиялық жоспарлау шешімдерін әзірлеуге көйләтін негізгі талаптар;	
	- қайта құру және техникалық кайта жарияттаныру жобаларын әзірлеудің ерекшеліктері мен негізгі кезендері;	
	- коопeraçãoция және өндірісті мамандандыру жағдайында өндірістік-техникалық базасының кәспорындарын дамыту меселелері;	
	- шикі өндірістік коммуникацияларды жобалау меселелері	
	Пәнди оку нәтижесінде білім алушы құзыретті болуы керек: өндірістік аймактар мен участекерді технологиялық жоспарлар аудио машиналарында жалпы жоспарлау мәселелерін шешуде;	
	Автомобильдерді өндіріп және жөндеу технологиялары / Автомобилілік белшектерін қалыптау көлірудің заманауи технологиялары	
	Постреквизиттер	
	Дипломдық жоба	
	Пән атауы	Кәспорындар мен техникалық куралдарды жобалау
	Пән цикли	КП/ТК
	Академиялық кредиттер	8
	саны (ECTS)	
	Семестр	8

<p>Пәнді оқыту мақсаты</p> <p>Пәннің мақсаты-білім алушының ғылым мен техниканың замандау жөтістіктері мен нарықтық конъюнктураның талаптары негізінде автосервис кәсіпорындарында жеке қызметтерге (жұмыстарға) тапсырыс берушілердің жағеттіліктерін канаттандырудың барынша тиімділігі мен сапасына қол жеткізу, стратегияны іске аснуру мәселелерін шешуге олардың білікті катысуын камтамасыз ететін теориялық білім, білік және практикалық дағдылар көшенин алу.</p>	<p>Кәсіпорындар мен техникалық күралдарды (КТК) жобалау курделі инженерлік міндет болып табылады. Оны шешу үшін тұтастай алғанда КТК-ның ондірістік процесін, әртүрлі жұмыс түрлерін, колданылатын жабдықтар мен ендірістік мүкабімді орындау технологиясын, салада колданылатын тіршілік қауіпсіздігі нормативтері мен шектеулерін білу кажет. Технологиялық жобалау автосервистің жана кәсіпорындарын салу кезінде де, жұмыс істеп тұрган кәсіпорындарын жаңғыруту кезінде де жүргізледі. Кәсіпорын жұмысының экономикалық тиімділігі, клиенттердің көрсетілген қызметтердің сапасына қанағаттану дәрежесі жобаны әзірлеу сапасына байланысты. Білім алудың бакалаврдың бітіру біліктілік жұмысын орындау кезінде автомобиль сервисі кәсіпорындарын жобалаудың теориялық білімі мен практикалық дағдыларын көрсетеді. Пән әртүрлі типтегі КТК параметрлерін тандау және негіздеу әдістемесін, КТК технологиялық есептегу әдістемесін, нормативтік және анықтамалық деректерді, бірге біліктілік жұмысын орындауға койылатын негізгі талаптар мен ұсынымдарды анықтайды.</p>
<p>Пәннің сипаттамасы</p> <p>Пәннің оқыту нәтижесінде білім алушының білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> -техникалық, технологиялық, үйрымдастырушылық, экономикалық және әлеуметтік мәселелерді талдаудың бағдарламалық-нысаналы әдістерімен; өндірістік аймактардың, участкерлер мен коймалардың технологиялық есептеулерімен. <p>Теориялық ережелерді игеру нәтижесінде білім алушының білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобильдерді жөндеу және қызмет көрсету бойынша кәсіпорындар күру және үйримдастыру; технологиялық және косалқы жабдықтарды тандау және орналастыру; автомобильдерді диагностикалау мен жөндеудің технологиялық процесстерін әзірлеу; жана материалдарды, диагностика күралдарын пайдалана отырып жөндеу технологияларын жетілдіру; орындалатын жұмыстарды, кәсіпорын қаржатының шығынын, экономикалық тиімділікті бағалауды есепке алу кезінде компьютерлік техникиның және информатика негіздерін колдану; әдебиеттермен жұмыс істеу. <p>Пәннің оқу нәтижесінде білім алушының білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қызмет көрсегу нарыбындағы өзгермелі сұраныс жағдайларында Автосервис кәсіпорындарын қайта күру және техникалық жайта жарактандырудың технологиялық жобаларын әзірлеу әдістері; біздің елімізде және шетелде автомобиль көлігі мен автомобильдердің диагностика күралдарын пайдалана отырып жөндеу технологияларын жай-күй мен даму перспективалары; Көлік күралдарын үтімділік пайдаланудың технологиялық шарттары мен ережелері; жұмыс кабінеттілігін жоғалту себептері; автомобилге диагностика, техникалық кызмет көрсету және жөндеуді үйримдастыру технологиясы мен нысанадары. <p>Пәннің оқу нәтижесінде білім алушының күзүреттіліктерінің жағдайлары</p>	
<p>Оқыту нәтижесі</p> <p>Күзүреттіліктердің тұжырымында</p> <p>Пәннің оқу нәтижесінде білім алушының күзүреттіліктері болуы керек: автомобильдерді диагностикалау мен жөндеудің технологиялық процесстерін әзірлеуде; жана материалдарды пайдалана отырып, жөндеу технологияларын жетілдіруде</p>	

Пререквизиттер	Автомобильдердің өндірүү және жөндеу технологиялары / Автомобиль белшектерін қалпына келтірудің заманауи
Постреквизиттер	Дипломдық жоба

Электривті пәндер каталогы Индустримальык-технологиялық факультеттің академиялық сала көнеспінде отырысында **қаралды және бекітуге үсынылды:**

хаттама № 8 «01» 05 2023ж.

Индустримальык-технологиялық факультеттің академиялық сала көнеспінің төрагасы:

Жантурин Ж.К.

БББ жетекшісі:

Кенжегалиев Б.А.